

Předběžná zpráva

zjišťovací archeologický výzkum NPÚ ú. o. p. v Praze

Č. př. ARÚ: C-202003908

2020/13

PRAHA 8 – KARLÍN

INVALIDOVNA – Sokolovská 24/136

parc. č. 695, 696



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ
PRACOVISŤE
V PRAZE

Tato práce vzniklá tvůrčím zpracováním výsledků archeologického výzkumu je chráněna autorským právem podle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).

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.

Mgr. Veronika Staňková

e-mail: stankova.veronika@npu.cz

Praha, říjen 2020

Evidenční list výzkumu

- Katastrální území: *Praha 8 – Karlín*
- Administrativní název obce: *Praha 8*
- Kraj: *Praha*
- Trať (ulice, čp., or.č., parc. č.): *Sokolovská, čp. 24, or. č. 136, parc. č. 695, 696*
- Evidence podle ústředního seznamu kulturních památek: *Rejst. číslo ÚSKP 410 (NKP), 40623/1-1583 (KP)*
- Druh a číslo mapy: *Praha 5-1/13, 1:1000*
- Č. oznámení ARUP (dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987): *C-202003908*
- Druh akce: *skupina sond*
- Zkoumaný archeologický areál: *nález v druhotné poloze; areál specifické komunity*
- Zkoumané kultury: *pr. zem; novověk 2 až industrial 2*
- Zkoumané aktivity: *sídlištní*
- Prováděcí instituce: *NPU PR - Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Praze*
- Př. č. výzkumu: *2020/13 NPU PR*
- Datum terénní části výzkumu: *27. 4. 2020 do 30. 6. 2020*
- Zpracování výzkumu: *07/ 2020 – dosud trvá*
- Vedoucí výzkumu a odborný garant: *Mgr. Veronika Staňková*
- Garant NKP (NPÚ GŘ): *Mgr. Jan Pařez*
- Uložení dokumentace: *NPU PR*
- Uložení nálezů: *dočasné NPU PR, depozitář Praha – Bohnice.*

- Koordináty zkoumané plochy (S-JTSK/Krovak):

sonda	1	2	3	4
1101	739910,54 1042539,81	739908,02 1042539,29	739908,02 1042539,29	739909,85 1042543,73
729	739782,56 1042529,00			
728	739781,29 1042539,22			
730	739760,84 1042536,54			
501	739801,46 1042551,24	739798,76 1042550,81	739798,17 1042553,92	739798,17 1042553,92
725	739774,90 1042574,75			
731	739762,41 1042575,82			
727	739877,90 1042630,19			
3101	739853,71 1042626,51	739852,17 1042626,25	739852,17 1042629,00	739854,09 1042629,36
4102	739854,28 1042638,76	739852,44 1042638,37	739851,99 1042640,98	739853,82 1042641,39
4101	739852,71 1042646,85			
701, 703, 708, 710, 711, 712, 713	739868,71 1042650,90	739849,69 1042648,27	739849,03 1042650,40	739868,18 1042653,89
709	739866,48 1042658,24			
704	739864,48 1042669,43			
705	739860,03 1042668,68			
706	739855,58 1042667,84			
707	739846,59 1042666,32			
717	739835,00 1042641,55			
714	739820,47 1042638,96			
719	739818,83 1042639,66	739815,89 1042639,11	739815,18 1042642,63	739818,15 1042643,22
716	739814,53 1042637,86			
718	739802,78 1042635,71			
715, 720, 721, 722, 724	739785,62 1042636,63	739765,89 1042632,96	739765,46 1042635,38	739785,20 1042638,99
723	739765,46 1042635,38	739761,50 1042634,60	739761,20 1042636,04	739765,20 1042636,73
726	739761,20 1042636,03	739758,33 1042635,51	739758,03 1042636,87	739760,93 1042637,41
3102	739789,44 1042614,24			

Základní informace

Výzkum vyvolala příprava záměru obnovy objektu pražské Invalidovny. Zadavatelem úkolu byl Národní památkový ústav, generální ředitelství. Realizaci zajistili pracovníci odboru archeologie územního odborného pracoviště Národního památkového ústavu v Praze pod vedení Mgr. Veroniky Staňkové. Svou podstatou výzkum navázal na průzkumy stavebněhistorické a doplnil jejich informace o poznání podzemí památky. Archeologické terénní práce proběhly v termínu od 27. 4. 2020 do 30. 6. 2020. Postup byl vzhledem k statutu národní kulturní památky pravidelně konzultován s odborem archeologie generálního ředitelství. Zpracování a vyhodnocení získaných poznatků bylo zahájeno bezprostředně po ukončení terénní části akce a stále probíhá. Výstupem bude nálezová zpráva.

Metoda a cíle výzkumu

Výzkum byl realizován jako zjišťovací (ZjAV), tj. před zahájením samotných stavebních prací. Cílem výzkumu bylo formou sondáží prozkoumat a zdokumentovat podobu antropogenních terénů v místech zamýšleného stavebního záměru se zaměřením na lokalizaci předpokládaných pozůstatků pokračování stavby, dále detekovat další riziková místa pro budoucí obnovu a definovat klíčové otázky pro následující etapy zkoumání.

Celkem bylo prozkoumáno 60 sond

- 31 sond v zahradě
- 1 sonda na nádvoří
- 5 sond v přízemí
- 4 sondy v 1. patře
- 10 sond v 2. patře
- 9 sond v podkroví

Archeologický terénní výzkum byl prováděn standardními odbornými postupy určenými pro výzkum komplikovaných sídelních situací ve městech. Při těchto výzkumech je kladen důraz na vertikální stratigrafii historického nadloží a komplexní zachycení všech podstatných

informací, které lze využít pro rekonstrukci ohrožených či nevratně odstraňovaných archeologických situací. Metoda terénního výzkumu byla založena na ručním rozebírání terénů po přirozených stratigrafických jednotkách od nejmladších uloženin po nejstarší. Postupně vzniklé řezy nadložími a zásadní horizontální situace byly kresebně dokumentovány v měřítku 1:20, digitálně fotografovány a geodeticky zaměřeny.

Celkem bylo vymezeno a detailně popsáno 583 stratigrafických jednotek

- 406 uloženin/vrstev
- 99 výkopů
- 78 stavebních konstrukcí/zdí

Archeologický výzkum byl doplněn geofyzikální GPR (Ground penetrating radar) prospekci v ploše vnitřního nádvoří, arkádové chodby přízemí a části přilehlé zahrady provedenou pracovníky Ústavu archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity pod vedením Mgr. Michala Vágnera (viz samostatná zpráva), a dále detektorovým průzkumem zahrady týmem spolupracovníků Mgr. Davida Daněčka.

Výsledky výzkumu

Průměrná mocnost antropogenního nadloží na lokalitě se v průměru pohybuje kolem 1,5 m. Nejstarší zastiženou komponentou bylo přírodní podloží tvořené fluviálními sedimenty řeky Vltavy. Nejvyšší kóta podloží se nalézala na niveletě 183,9 m n. m./Bvp. V mnohých místech bylo podloží sníženo výkopy. Oblast v blízkosti řeky byla opakovaně zaplavována, část fluviálních sedimentů v sobě obsahovala i drobné omluté zlomky keramiky z období zemědělského pravěku. Intaktní stopy po pravěkém a středověkém osídlení tohoto místa zastiženy nebyly (byť z roku 1942 pochází z vojenské ohrady u Invalidovny náhodný nález hrobu s kostrou ve skrčené poloze protoúnětické kultury starší doby bronzové, tj. z doby po 2300 př. n. l.).*

* Spurný, V. 1949: Přehled archeologického výzkumu za r. 1939-46. III. Starší doba bronzová. Nálezy v Čechách v letech 1942-1946. Zprávy památkové péče 9, s. 90. Lutovský, M. – Smejtek, L. a kol. 2005: Praha pravěká. Praha, s. 436.

Naprostá většina nálezů a zkoumaných situací byla spojena s objektem Invalidovny a svým časovým zařazením spadaly do období od 18. do 20. století.

Nejpodstatnější zjištění byla učiněná v cca 4 m širokém pásu podél jižní strany budovy. Zde byla potvrzena přítomnost hodnotných a mimořádně dochovaných podpovrchových stavebních konstrukcí, které jsou nedílnou součástí národní kulturní památky.

V jihozápadní části objektu se nacházelo sociální a hospodářské zázemí – kuchyně, prádelna, toalety. Z toho to důvodu se zde koncentrovaly nejrůznější přístavky utilitárního významu. Podél jižní štítové zdi západního křídla byla založena cihelná podesta k nádrži s vodou, uprostřed úmrlčí komora (márnice) a ve východní části odpadní jímka. Do té bylo svedeno několik generací splaškové kanalizace. Opodál pod oknem jižního křídla byla odhalena výlevka na kuchyňský odpad. Ze střední nedokončené části západního křídla se podařilo zachytit základy obvodových a mezitraktových zdí založené na štěrkopískové podloží. Základová spára byla zjištěna v hloubce ca 4 m od dnešního povrchu. V neposlední řadě byly odhaleny pozůstatky dodatečně přistavěné polygonální bašty uzavírající dnes již zrušený průjezd jižním křídlem do nádvoří. Sondou u východního křídla bylo potvrzeno dochování dlažby a obvodových konstrukcí průjezdové bašty i na tomto místě (bašty byly zbudovány patrně při pruském obléhání Prahy v roce 1757, jejich vyobrazení je známo z plánu z roku 1769).

U jihovýchodní části objektu byly dokumentovány především konstrukce spojené s vodním hospodářstvím v zahradě – nádrže, výpusti. Odkrytou část zděného objektu, navazujícího na zahlobenou stavbu s dochovanými sloupovými jámami a na východě dále na výkop s deponií kamenů, lze považovat za místo stavebního zázemí a technických provozů z doby výstavby Invalidovny (30. léta 18. století).

V přízemí budovy se výzkum ve vybraných místech zaměřil na výzkum stavu a rozpoznání jednotlivých etap a obnov vedení inženýrských sítí. Ve vyšších nadzemních patrech, v zájmových bodech pro statické posouzení, byly zkoumány skladby podlahových konstrukcí a klenebních zásypů. Kromě zajímavé kolekce movitých nálezů, bylo možné sledovat konstrukční detaily a odlišnosti stavebních postupů v průběhu výstavby Invalidovny, od nejstaršího severovýchodního nároží severního křídla přes křídlo východní, jižní a západní, až k nejmladší západní části křídla severního.

Nálezy

Z plošně rozebíraných uloženin byl v průběhu výzkumu separován veškerý archeologický materiál. Dále byl předán k základní evidenci a ošetření do archeologické laboratoře. Při následující inventarizaci bylo zpracováno téměř 3300 nálezů. Vybrané artefakty byly předány do rukou konzervátorů a restaurátorů, poté stanou se předmětem dalšího vědeckého studia a publikačních výstupů. Nejvíce zastoupenou materiálovou skupinou byla jako tradičně keramika - zlomky keramických nádob a předmětů, početně byl zastoupen také kostěný kuchyňský odpad či výrobky z kovů.

Movité nálezy ilustrují život a dění na Invalidovně od doby jejího založení až do dnešních dnů. Poskytují představu například o vybavení místností ze zlomků kachlových kamen, kování oken či dveří. Úroveň kuchyňského provozu a stolování kromě výše zmíněné keramiky dokládá i kameninové a porcelánové nádobí, lahve od minerální vody, příbory. Vojenský charakter místa podtrhují nálezy nábojnic. Kolekce knoflíků pochází z rakousko-uherských uniforem, včetně spodního prádla, i z uniforem československého četnictva. Na dvacet fragmentů dýmek svědčí o oblíbené neřesti zdejšího osazenstva. Zajímavostmi jsou osobní předměty jako zubní kartáček, zavírací nože. Časovou osu dotváří nálezy mincí (haléřové mince od doby vlády Josefa II., přes první republiku, protektorát a ČSSR, nebo např. německý pfennig ze 40. let 20. století).

Seznam příloh

Zpráva o geofyzikální prospekci

Plánová dokumentace

- Seznam plánů
- Plány

Evidence stratigrafických jednotek

- Evidence a popis uloženin
- Evidence a popis výkopů
- Evidence a popis zdí

Fotografická dokumentace

- Evidence a popis fotografií
- Fotodokumentace sond na nádvoří
- Fotodokumentace sond v zahradě
- Fotodokumentace sond v budově
- Celkové fotografie

Inventáře nálezů

- Inventář nálezů z terénní části ZjAV
- Inventář nálezů z detektorového průzkumu
- Seznam vzorků malt
- Vzorky malt - fotografie k seznamu

2020/13

**PRAHA 8 – KARLÍN
INVALIDOVNA – Sokolovská 24/136
parc. č. 695, 696**

**ZPRÁVA O GEOFYZIKÁLNÍ
PROSPEKCI**

ZPRÁVA O GEOFYZIKÁLNÍ PROSPEKCI

Praha - Invalidovna



BRNO 2020

ZPRÁVA # 20016

NÁZEV:	Zpráva o geofyzikální prospekci
ČÍSLO ZPRÁVY:	20016
MÍSTO:	Praha - Invalidovna
METODA:	Pozemní georadar
OBDOBÍ:	Červen 2020
PROSPEKCI VYKONAL:	Michal Vágner – Jan Havelka – Anna Maria Rekemová
AUTOR ZPRÁVY:	Michal Vágner

ADRESA: Joštova 220/13, 662 43 Brno

KORESPONDENČNÍ ADRESA: Ústav archeologie a muzeologie FF
MU, Arna Nováka 1, 602 00 Brno

EMAIL: archeogeofyzikabrno@muni.cz

OBSAH

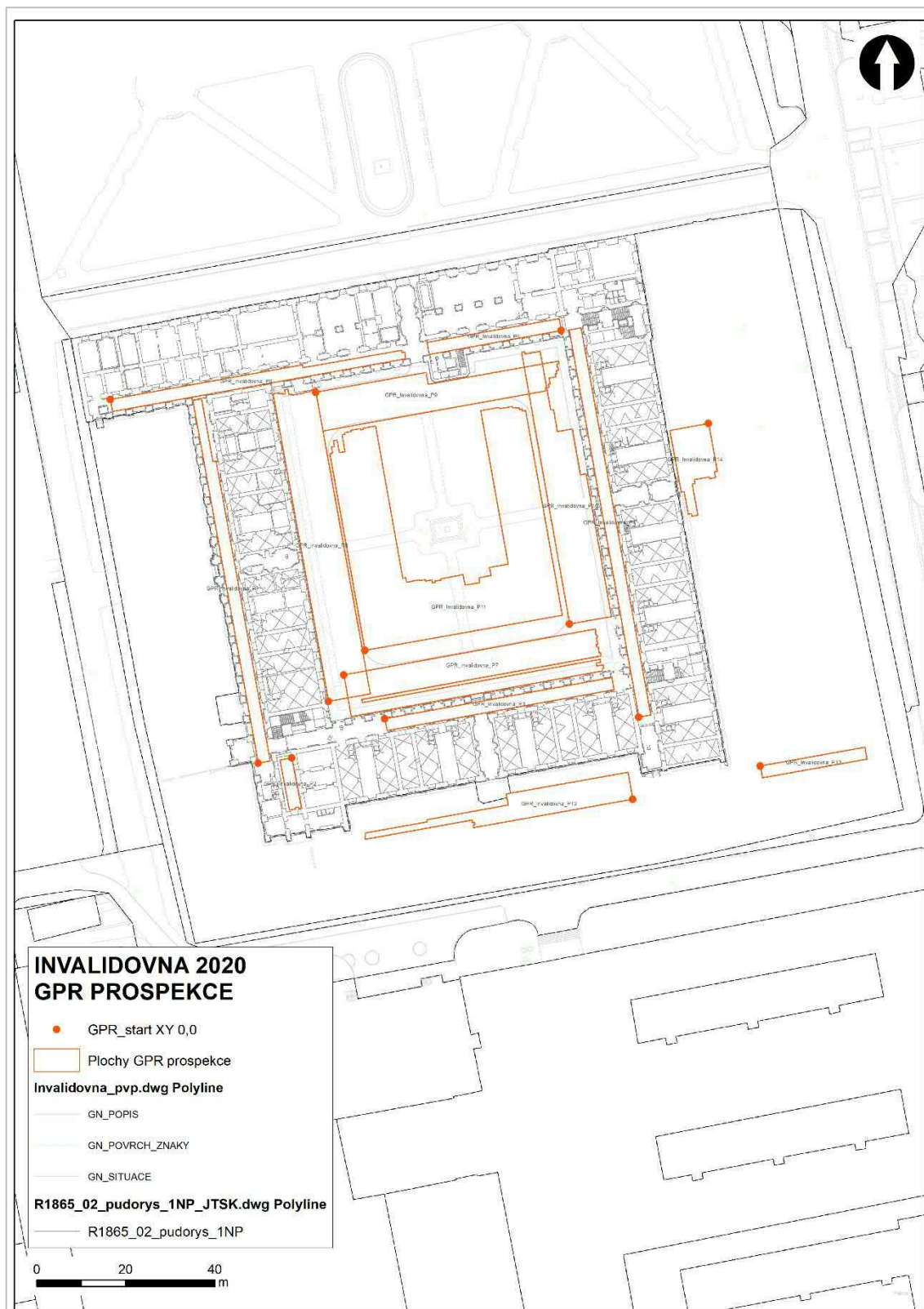
OBSAH	3
OKOLNOSTI A CÍLE PRŮZKUMU.....	4
ZÁKLADNÍ PRINCIP GPR.....	7
PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ A ORGANIZACE TERÉNNÍHO PRŮZKUMU	8
INTERPRETACE DAT	10
ZÁVĚR	15
PŘÍLOHY.....	17

OKOLNOSTI A CÍLE PRŮZKUMU

Geofyzikální prospekce v pražské Invalidovně se zaměřila na tři místa. Jednak na vnitřní arkádové chodby v 1.NP budovy, na plochu vnitřního nádvoří a na část přilehlých zahrad v těsné blízkosti budovy Invalidovny. Cílem prospekce bylo identifikovat průběh starších i recentních inženýrských sítí, popřípadě odhalit potencionální struktury archeologického či jinak významného historického charakteru. Odborné terénní práce a vyhodnocení dat byly provedeny pracovníky Ústavu archeologie a muzeologie Filozofické fakulty Masarykovy univerzity v Brně, a to Mgr. Michalem Vágnerem, Mgr. Annou Marií Rekemovou a Bc. Janem Havelkou. Na základě zkušeností z akcí s podobným zaměřením byla k řešení požadovaných úloh zvolena nedestruktivní metoda pozemního georadaru (Ground penetrating radar-dále jen GPR). Prospekce byla vykonána dnech 18.6. a 19.6. 2020.

Cíle průzkumu:

- identifikace a lokalizace potencionálního průběhu recentních a historických inženýrských sítí
- identifikace a lokalizace potencionálních archeologických či jinak historicky významných struktur



Obr. 1 Rozmístění zkoumaných ploch.



Obr. 2 Stav zkoumaných ploch ke dnům 18.6. a 19.6. 2020. (A) Nádvoří – plocha GPR_Invalidovna_P1. (B) Nádvoří – plocha GPR_Invalidovna_P10. (C) část přilehlé zatravněné plochy na východ od budovy – plocha GPR_Invalidovna_P14.

ZÁKLADNÍ PRINCIP GPR

Metoda GPR funguje na principu sledování změn fyzikálních veličin v prostoru měřeného prostředí, tzn. materiální rozdílnosti podloží (permitivit) a měrných odporů jednotlivých vrstev (nehomogenit). Je založena na principu opakovaného vysílání elektromagnetických impulsů (až 100 000/s) vysoké frekvence (od 10 MHz do 4 GHz) do zkoumaného prostředí a na zpětném příjmu jejich odezvy.

GPR anténa se pohybuje v trase měřeného profilu, přičemž vzdálenost mezi jednotlivými profily závisí na hloubce očekávaných těles, jejich rozměrech a umístění v prostoru. Krátkovlnný radarový signál je vyslán vysokou rychlostí z transmitní antény georadaru do zemského povrchu. Pokud signál narazí na nějakou překážku/anomálii - např. zeď, která má rozdílnou permitivitu než okolní prostředí, odrazí se zpět k povrchu země, kde je zachycen přijímací anténou přístroje a následně vyhodnocen CPU jednotkou. Zde se vypočítá časová prodleva mezi vyslaným a přijatým signálem. Na základě této prodlevy se vypočítá hloubka sledované nehomogenity. Zaznamenaná časová prodleva je závislá na hloubce odrazu, zvolené frekvenci antény a rychlosti elektromagnetického signálu-velocitě. Tato velocita průniku elektromagnetického vlnění prostředím je ovlivněna relativní permitivitou (ϵ_r) prostředí a jeho elektrickou vodivostí (tzv. konduktivitou – σ). Časové stopy navracených signálů se poté v reálném čase skládají a převádí do podoby podélného profilu (tzv. radarogramu). Výsledkem zpracovaných dat jsou záznamy v podobě radarogramů-vertikálních anebo horizontálních časových řezů. Naměřená data se za pomoci počítače a příslušného programu dále zpracují, přičemž použitý software umožňuje za pomoci různých filtrů zvýraznit anebo potlačit zachycené anomálie (struktury) v různých částech časového řezu. Výsledné profily poskytují obraz o rozložení objektů v prostoru měřeného prostředí. Po aplikaci filtrů můžeme naměřená data vyhodnotit-interpretovat buď jako jednotlivé linie profilů v podobě 2 D časových řezů (radarogramů) anebo za pomoci počítače trojrozměrně, kdy se pomoci speciálního softwaru jednotlivé radarogramy poskládají v daném pořadí vedle sebe a vytvoří tak prostorový 3D model zkoumané plochy. Tento 3D model je následně možné horizontálně a vertikálně analyzovat v časových/hloubkových řezech (X, Y, Z).

Konečným výsledkem je 3D model naměřeného prostoru, kde mohou být jednotlivé horizontální a vertikální profily v podobě radarogramů vyexportovány v libovolném rastrovém formátu (např. JPEG, TIF apod.).

PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ A ORGANIZACE TERÉNNÍHO PRŮZKUMU

K GPR prospekci byl využit multikánalový georadar Raptor od švédské společnosti ImpulseRadar, který je vybavený osmi anténami o centrální frekvenci 400 MHz. Ty mají za dobrých fyzikálních podmínek měrného prostředí hloubkový dosah 1,5-3 m pod úroveň dnešního terénu. Rozstup mezi jednotlivými liniemi měření stanoven na 0,1 m. Hustota měřených bodů na každém profilu byla nastavena na 0,1 m

Získané horizontální časové/hloubkové řezy (osa Z) byly následně zpracovány za pomoci softwaru GPR Slice¹ (Geophysical Archaeometry Laboratory) a Geografických informačních systémů (dále jen GIS). Horizontální časové/hloubkové řezy byly ve formě rastru (JPEG) vyexportovány do programu ArcGIS (ESRI), kde byly georeferencovány na souřadnice rohů zkoumaných polygonů, interpretovány a identifikované anomálie byly následně digitalizovány do podoby vektorového plánu.

Plochy měření byly rozvrženy jednak dle cílů průzkumu a jednak na základě prostorových možností zkoumaných ploch. Zároveň byly definovány tak, aby v co největší možné míře pokryly zájmové oblasti (Obr. 1). Prostupnost EM signálu byla pravděpodobně částečně omezena materiálovým složením měrného prostředí (dlažba, asfalt apod.). Tím pádem být omezen i hloubkový dosah aparatury. Venkovní i vnitřní plochy měření byly limitovány i terénními překážkami v podobě výkopů, vegetace (stromy apod.) a kašny. Měření bylo ve velké míře limitováno překážkami v podobě terénních nerovností – zejména obrubníky apod., které v důsledku ovlivnily i výsledky měření.

Plochy průzkumu byly geodeticky zaměřeny za pomoci RTK – GPS, a to s přesností do 3 cm. Pokud nešlo použít RTK – GPS (kvůli špatnému signálu, například ve městě apod.), byly rohy ploch zaměřeny na výrazné prvky (rohy budov, architektonické prvky apod.) a přepočteny podle katastrální mapy, popřípadě půdorysného plánu. V těchto případech může být umístění měřených ploch méně přesné. Uvnitř budovy byly plochy měření zaměřeny tímto způsobem.

¹ Na surová data byly použity filtry: Background removal, Bandpass filtering and spectra menu, Migration, Hilbert Transform.

Plocha	Datum	Anténa (MHz)	Rozměry X/Y (m)	Plocha (m ²)	Podmínky měření
GPR_Invalidovna_P1	18.6. 2020	8x400	2,72x82,75	214,35	dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P2 ²	18.6. 2020	8x400	2,72x11,45	30,91	hlína/dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P3	18.6. 2020	8x400	2,72x51,77	140,81	dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P4	18.6. 2020	8x400	2,72x88,33	240,24	dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P5	18.6. 2020	8x400	2,72x30,09	81,84	dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P6	18.6. 2020	8x400	2,72x66,85	166,04	dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P7	18.6. 2020	8x400	9,52x57,65	505,68	tráva/asfalt/dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P8	18.6. 2020	8x400	9,52x70,61	661,48	tráva/asfalt/dlažba/sucho
GPR_Invalidovna_P9	18.6. 2020	8x400	8,84x54,76	392,67	tráva/asfalt/dlažba/po dešti
GPR_Invalidovna_P10	18.6. 2020	8x400	9,52x62,00	476,06	tráva/asfalt/dlažba/po dešti
GPR_Invalidovna_P11	19.6.2020	8x400	45 x49,23	1316,93	tráva/dlažba/po dešti
GPR_Invalidovna_P12	19.6.2020	8x400	6,12x60,68	238,27	tráva/děšt
GPR_Invalidovna_P13	19.6.2020	8x400	2,72x23,83	64,77	tráva/děšt
GPR_Invalidovna_P14	19.6.2020	8x400	8,84x19,82	122,94	tráva/děšt
CELKEM				4652,99	

Tab. 1 Přehled zkoumaných ploch.

² U měření na plochách GPR_Invalidovna_P2-P6 došlo k chybě přístroje a místo 8 antén jich měřilo pouze 6.

INTERPRETACE DAT

Plocha: GPR_Invalidovna_P1

Plocha GPR_Invalidovna_P1 o rozměrech 2,72x82,75 m (Tab. 1) se nacházela v chodbě v západním křídle budovy (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo odhalit několik výrazných lineárních anomálií (Obr. 4, 5), které lze interpretovat jako potencionální inženýrské sítě. O sítích by se dalo uvažovat i v případě dvou lineárních anomálií, které se nachází v severní části zkoumané plochy. Dvě rozměrné plošné anomálie, které se nachází v jižní polovině zkoumané plochy, a to v hloubce cca 50 cm pod pod úrovní dnešního terénu, je možné interpretovat jako nehomogenní vrstvy.

Plocha: GPR_Invalidovna_P2

Plocha GPR_Invalidovna_P2 o rozměrech 2,72x11,45 m (Tab. 1) byla situována v menší spojovací chodbě, která se nacházela v jihozápadním rohu budovy (Obr. 1). GPR průzkumem se podařily identifikovat dvě výraznější lineární anomálie (Obr. 6, 7). První z nich křížuje zkoumanou plochu zhruba v její půlce a pak pokračuje podél západní stěny. Průběh druhé lineární anomálie, která se nachází v severní části zkoumané plochy, se podařil zachytit pouze částečně. V obou případech je možné uvažovat o tom, že se jedná o inženýrské sítě.

Plocha: GPR_Invalidovna_P3

Plocha GPR_Invalidovna_P3 o rozměrech 2,72x51,77 m (Tab. 1) se nacházela v arkádové chodbě v jižním křídle budovy (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo odhalit několik výrazných lineárních anomálií (Obr. 8, 9). První z nich se táhne středem zkoumané plochy (ve směru měření) v její delší ose, a to tesně pod povrchem - dlažbou (v hloubce cca 10-15 cm). Tato anomálie ale může být umělá, způsobena chybou přístroje, respektive interpolací dat (došlo k chybě přístroje, dvě antény z osmi nezaznamenávaly žádná data). Další dvě lineární anomálie, které jsou orientovány kolmo na delší osu zkoumané plochy, se společně s dvěma plošnými (pravděpodobně nehomogenními vrstvami) byly zachyceny v místech průjezdu, který se nachází zhruba ve středu zkoumané plochy. Tyto anomálie mají pravděpodobně nějakou souvislost se zmíněným průjezdem.

Plocha: GPR_Invalidovna_P4

Plocha GPR_Invalidovna_P4 o rozměrech 2,72x88,33 m (Tab. 1) se nacházela v arkádové chodbě ve východním křídle budovy (Obr. 1). V severní polovině zkoumané plochy se podařilo GPR prospekci identifikovat několik výrazných lineárních anomálií (Obr. 10, 11), které lze interpretovat jako možné inženýrské sítě. V místech průjezdu, tak jako v jižní polovině zkoumané plochy se podařily zachytit další výraznější anomálie, které ovšem nelze na základě dostupných informací blíže interpretovat.

Plocha: GPR_Invalidovna_P5

Plocha GPR_Invalidovna_P5 o rozměrech 2,72x30,09 m (Tab. 1) byla definována ve východní polovině arkádové chodby v severním křídle budovy (Obr. 1). Středem zkoumané plochy, a to v její delší ose (ve směru měření, tesně pod povrchem – dlažbou, v hloubce cca 10-15 cm) se opět táhne slabší linerání anomálie. Ta může být opět způsobena chybou přístroje, respektive interpolací dat, tak jako tomu bylo v případě podobné anomálie zachycené na ploše GPR_Invalidovna_P3. Na zkoumané ploše se podařilo zachytit několik výrazných, pravidelných anomálií, které jsou od sebe vzdáleny v pravidelných rozestupech, a které se nachází v hloubce cca 200-210 cm pod úroveň dnešního terénu. Zachycené anomálie mají pravděpodobně souvislost se sklepy (klenby stropů?), které se nachází pod severním křídlem budovy (Obr. 12, 13).

Plocha: GPR_Invalidovna_P6

Plocha GPR_Invalidovna_P6 o rozměrech 2,72x66,85 m (Tab. 1) se nacházela v západní části arkádové chodby severního křídla budovy (Obr. 1). Podobně jako na ploše GPR_Invalidovna_P5 zde prospekce odhalila v hloubce cca 200-210 cm sled pravidelných anomálií, které mají pravděpodobně nějakou souvislost se sklepy (klenby stropů?) pod severním křídlem budovy (Obr. 14, 15). Dále se podařilo identifikovat jednu výraznější lineární anomálii, která prochází kolmo k delší ose zkoumané plochy, a kterou lze interpretovat jako inženýrskou síť. Ve východní části zkoumané plochy, v místech vstupu do průjezdu, se nachází výrazná plošná anomálie, pravděpodobně nehomogenní vsrtva.

Plocha: GPR_Invalidovna_P7

Plocha GPR_Invalidovna_P7 o rozměrech 9,52x57,65 m (Tab. 1) pokrývala část silnice a chodníku v jižní části vnitřního nádvoří budovy (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo zachytit několik výraznějších lineárních anomálií, pravděpodobně inženýrských sítí (Obr. 16, 17). Několik dalších lineárních anomálií,

jejichž částečný průběh se podařil zachytit zhruba uprostřed a v západní části zkoumané plochy, bylo ponecháno bez bližší interpretace. Pravděpodobně se však jedná také o inženýrské sítě. Podél budovy se táhne lineární anomálie, snad další inženýrská síť. V tomto případě ale nelze vyloučit ani tu možnost, že se jedná o anomálii vzniklou odrazem EM signálu od stěny budovy. Na zkoumané ploše se dále podařilo zachytit několik výrazných plošných anomálií, které ovšem nelze na základě dostupných informací blíže interpretovat (možné vsrtvy? apod.).

Plocha: GPR_Invalidovna_P8

Plocha GPR_Invalidovna_P8 o rozměrech 9,52x70,61 m (Tab. 1) pokrývala část silnice a chodníku v západní části vnitřního nádvoří budovy Invalidovny (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo zachytit výraznou lineární anomálii, která se táhne po celé délce zkoumané plochy, a která se v její severní části pravděpodobně stáčí (zde není situace zcela jasná) a přechází na plochu GPR_Invalidovna_P9, kde dále pokračuje. Na ploše GPR_Invalidovna_P8 má tato anomálie stejný průběh, jako zatravněný pás, který odděluje chodník při stěně budovy od asfaltové cesty (Obr. 18, 19). Na ploše GPR_Invalidovna_P9 už ale pokračuje pouze v místech asfaltové komunikace (Obr. 20, 21). Její interpretace je nejasná. Zachycená anomálie může mít nějakou souvislost s inženýrskými sítěmi (výkop? apod.), popřípadě s terénními upravami nádvoří (bývalá komunikace? apod.). Na zkoumané ploše se podařil zachytit průběh několika dalších lineárních anomálií, které byly ponechány bez bližší interpretace, ale pravděpodobně se jedná o inženýrské sítě. Dále bylo zachyceno několik dalších plošných anomálií (možné vrstvy?), které ovšem nebylo možné na základě dostupných informací konkrétněji interpretovat.

Plocha: GPR_Invalidovna_P9

Plocha GPR_Invalidovna_P9 o rozměrech 8,84x54,76 m (Tab. 1) pokrývala část silnice v severní části vnitřního nádvoří budovy (Obr. 1). Přes celou zkoumanou plochu se táhne již zmíněná výrazná anomálie (Obr. 20, 21), jejíž průběh se podařil zachytit již na ploše GPR_Invalidovna_P8 (Obr. 18, 19). Ve východní části zkoumané plochy se tato anomálie stačí směrem na jihovýchod a přechází na plochu GPR_Invalidovna_P10 (Obr. 22, 23). Ve východní polovině plochy je také patrné její křížení. V západní polovině plochy se pak podařilo GPR prospekci zachytit několik menších i větších lineárních a plošných anomálií bez bližší interpretace. U lineárních anomálií můžeme uvažovat i o tom, že se jedná o inženýrské sítě.

Plocha: GPR_Invalidovna_P10

Plocha GPR_Invalidovna_P10 o rozměrech 9,52x62,00 m (Tab. 1) pokrývala část silnice a chodníku ve východní části vnitřního nádvoří budovy Invalidovny (Obr. 1). Plocha prospekce byla ale částečně omezena probíhajícím AV. Krom již výše popsané lineární anomálie, která sem přechází z plochy GPR_Invalidovna_P9, a která se táhne po celé délce zkoumané plochy GPR_Invalidovna_P10 (Obr. 22, 23), se zde podařilo zachytit pouze několik plošných anomálií, z nichž ty nejvýraznější se nachází před vjezdem do budovy a pravděpodobně mají i s tímto vstupem nějakou souvislost.

Plocha: GPR_Invalidovna_P11

Nejrozsáhlejší plocha GPR_Invalidovna_P11 o rozměrech 45x49,23 m (Tab. 1) pokrývala větší část zatravněné plochy uprostřed nádvoří budovy. Plocha prospekce, respektive její velikost, zde ale byla limitována množstvím okolní vegetace (Obr. 1). Výsledky měření mohly být dále ovlivněny vlhkostí půdy (během měření pršelo). V jižní části zkoumané plochy se podařilo zachytit průběh výrazné lineární anomálie. Pravděpodobně se jedná o výkop pro inženýrskou síť, popřípadě o samotnou síť. Dále zde bylo zachyceno několik plošných anomálií, které ovšem nelze blíže specifikovat. V severozápadním cípu zkoumané plochy byly zachyceny dvě plošné anomálie, které nelze blíže interpretovat a jedna lineární, pravděpodobně inženýrská síť (Obr. 24, 25). Nelze vyloučit, že se na zkoumané ploše nachází i další potencionální anomálie/struktury. Ty se ale vlivem nepříznivých podmínek k měření (děšť a příliš mnoho vody ve svrchní vrstvě půdy) nepodařilo GPR prospekci zachytit.

Plocha: GPR_Invalidovna_P12

Plocha GPR_Invalidovna_P12 o rozměrech 6,12x60,68 m (Tab. 1) se nacházela v zahradách na jih od budovy Invalidovny, a to podél jejího jižního křídla (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo zachytit výrazná lineární anomálie, která v její východní části protíná zkoumanou plochu. Pravděpodobně se jedná o inženýrskou síť. Ve východní části zkoumané plochy se podařilo zachytit i další výraznější anomálie, z nichž jedna tvoří pravý úhel a pravděpodobně se tak jedná o nějakou potencionální zděnou strukturu. V tomto ohledu by se dalo uvažovat i o anomálii, které se nachází v její těsné blízkosti směrem na jihozápad (Obr. 26, 27). Nelze vyloučit, že se na zkoumané ploše nachází i další potencionální anomálie/struktury. Ty se ale vlivem nepříznivých podmínek k měření (děšť a příliš mnoho vody ve svrchní vrstvě půdy) nepodařilo GPR prospekci zachytit.

Plocha: GPR_Invalidovna_P13

Plocha GPR_Invalidovna_P13 o rozměrech 2,72x23,83 m (Tab. 1) byla situována v jihovýchodním rohu zahrad, přibližně 10 m od jihovýchodního nároží budovy Invalidovny (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo odhalit pouze několik výraznějších anomálií, které ovšem nelze na základě dostupných informací blíže interpretovat. Ve východní části zkoumané plochy se podařilo v hloubce cca 140 cm pod úrovní dnešního terénu zachytit dvě slabší lineární anomálie, které se táhnou kolmo k delší ose zkoumané plochy. Může se jednat o dvě inženýrské sítě (Obr. 28, 29). Nelze vyloučit, že se na zkoumané ploše nachází i další potenciální anomálie/struktury. Ty se ale vlivem nepříznivých podmínek k měření (déšť a příliš mnoho vody ve svrchní vrstvě půdy) nepodařilo GPR prospekci zachytit.

Plocha: GPR_Invalidovna_P14

Plocha GPR_Invalidovna_P14 o rozměrech 8,84x19,82 m (Tab. 1) byla situována v zahradách při stěně východního křídla budovy Invalidovny (Obr. 1). GPR prospekci se podařilo zachytit několik výraznějších lineárních anomálií, z nichž nejméně dvě, které se nachází v hloubce cca 20-30 cm, lze interpretovat jako pozůstatky zdiv a dát do vztahu se stavbou odkrytou při AV. Kousek od nich, směrem na sever, se nachází další lineární anomálie, o níž je možné uvažovat také jako o potenciálním zdivu. V severní části zkoumané plochy se nachází výrazná lineární anomálie, která vede kolmo na stěnu budovy. Díky hloubce, cca 50 cm pod úrovní dnešního terénu, se může jednat o inženýrskou síť (Obr. 30, 31). Nelze vyloučit, že se na zkoumané ploše nachází i další potenciální anomálie/struktury. Ty se ale vlivem nepříznivých podmínek k měření (déšť a příliš mnoho vody ve svrchní vrstvě půdy) nepodařilo GPR prospekci zachytit.

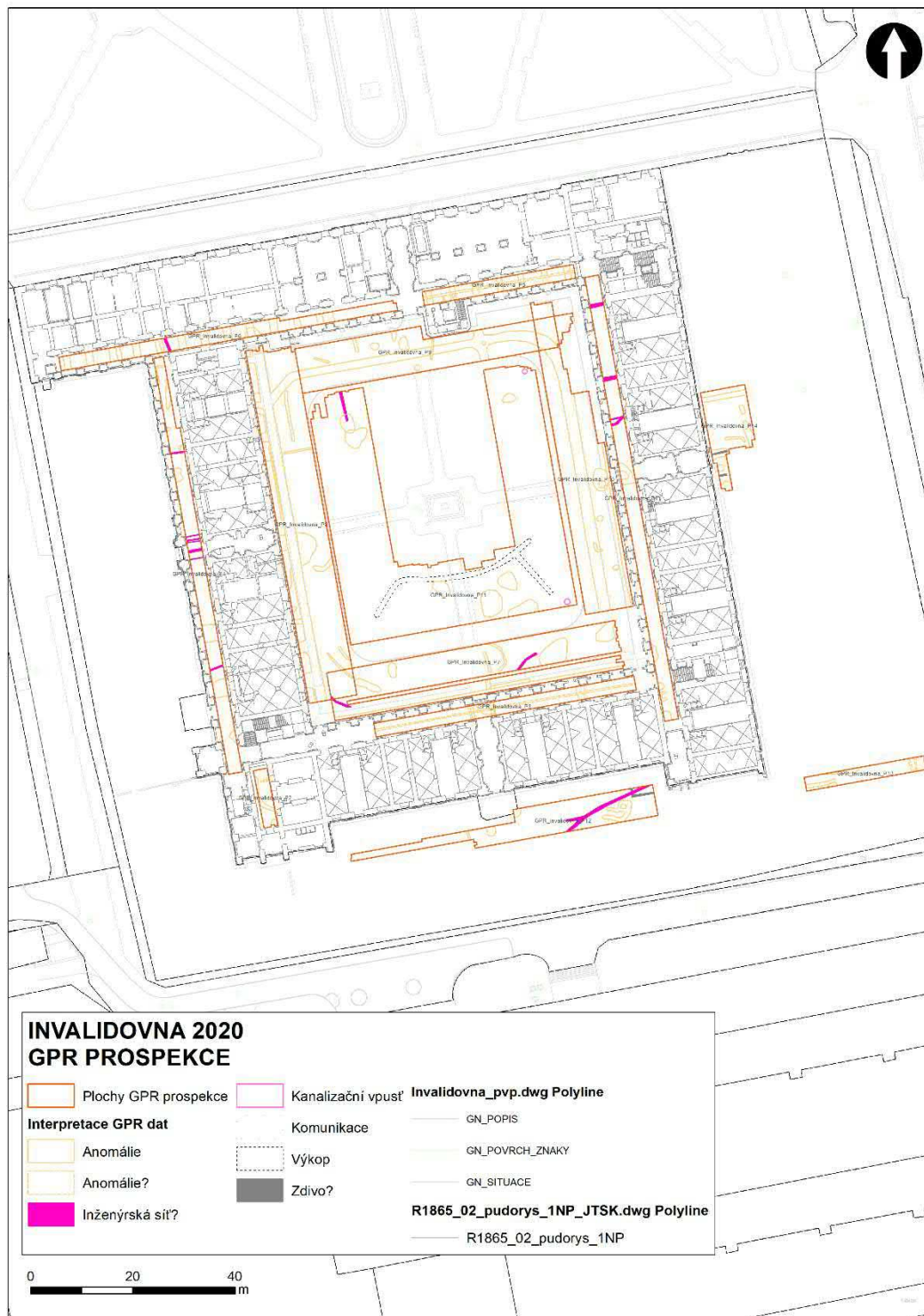
ZÁVĚR

GPR prospekce v pražské Invalidovně, která byla provedena ve dnech 18.-19.6. 2020, se zaměřila na tři místa - vnitřní arkádové chodby v 1.NP budovy, plochu vnitřního nádvoří a část přilehlých zahrad v těsné blízkosti budovy. V rámci průzkumu se podařilo na všech plochách identifikovat velké množství lineárních anomálií (Obr. 3), které lze interpretovat s menší i větší jistotou jako potenciální inženýrské sítě. Dále se podařilo zachytit i velké množství dalších výraznějších anomálií, z nichž některé mohou být označeny jako potenciální archeologické struktury (pravděpodobná zdiva zachycená na plochách GPR_Invalidovna_P12 a P14). Je nutné ale zmínit, že se na některých zkoumaných plochách mohly nacházet i další potenciální anomálie/struktury, které se vlivem nepříznivých podmínek k měření (déšť a příliš mnoho vody ve svrchní vrstvě půdy) nepodařilo GPR prospekci zachytit. Výsledky geofyzikálního průzkumu by tak bylo nutné ověřit za pomoci archeologických výkopových prací.

AUTOR:

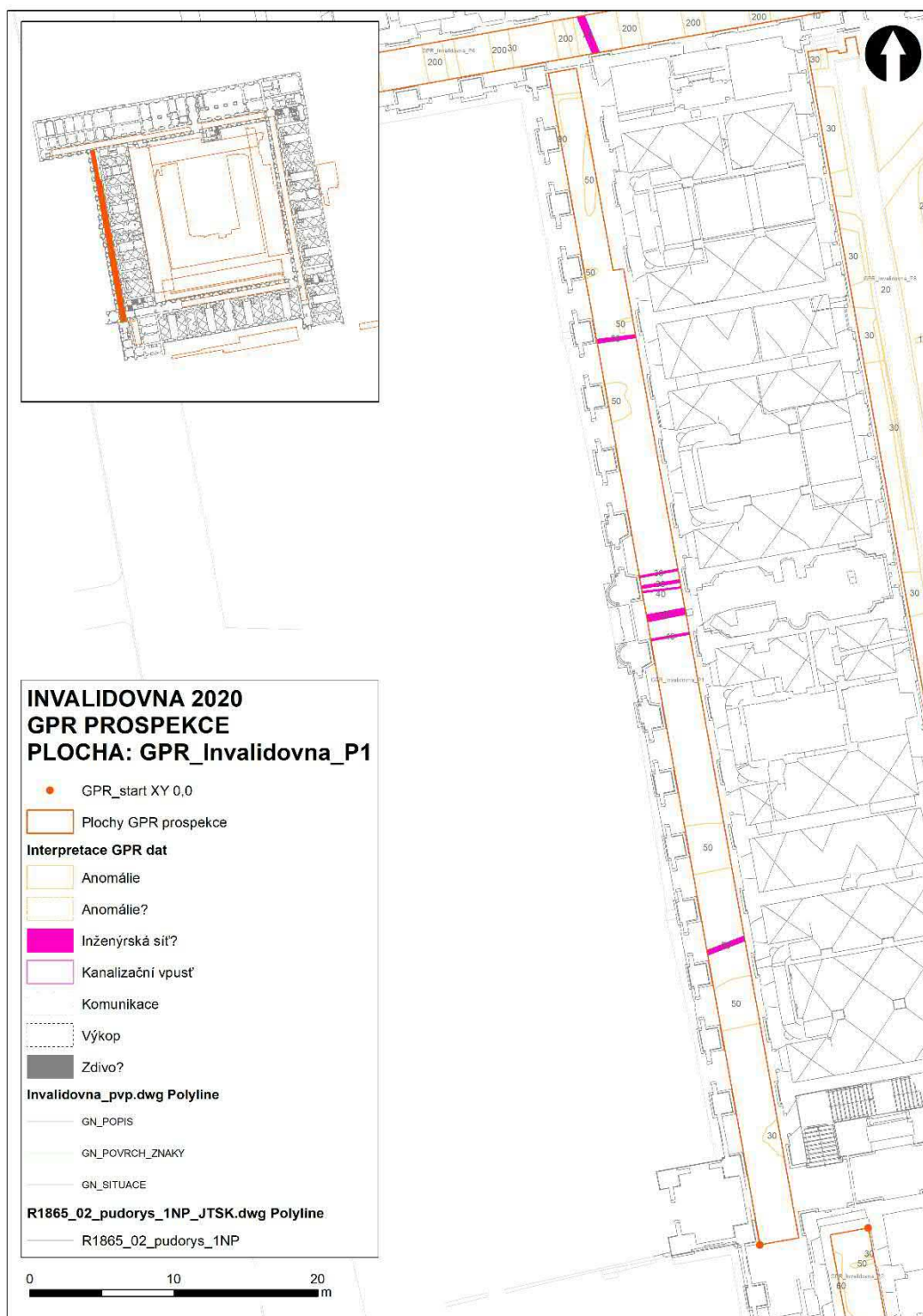
Mgr. Michal Vágner

e-mail: archeogeofyzikabrno@muni.cz

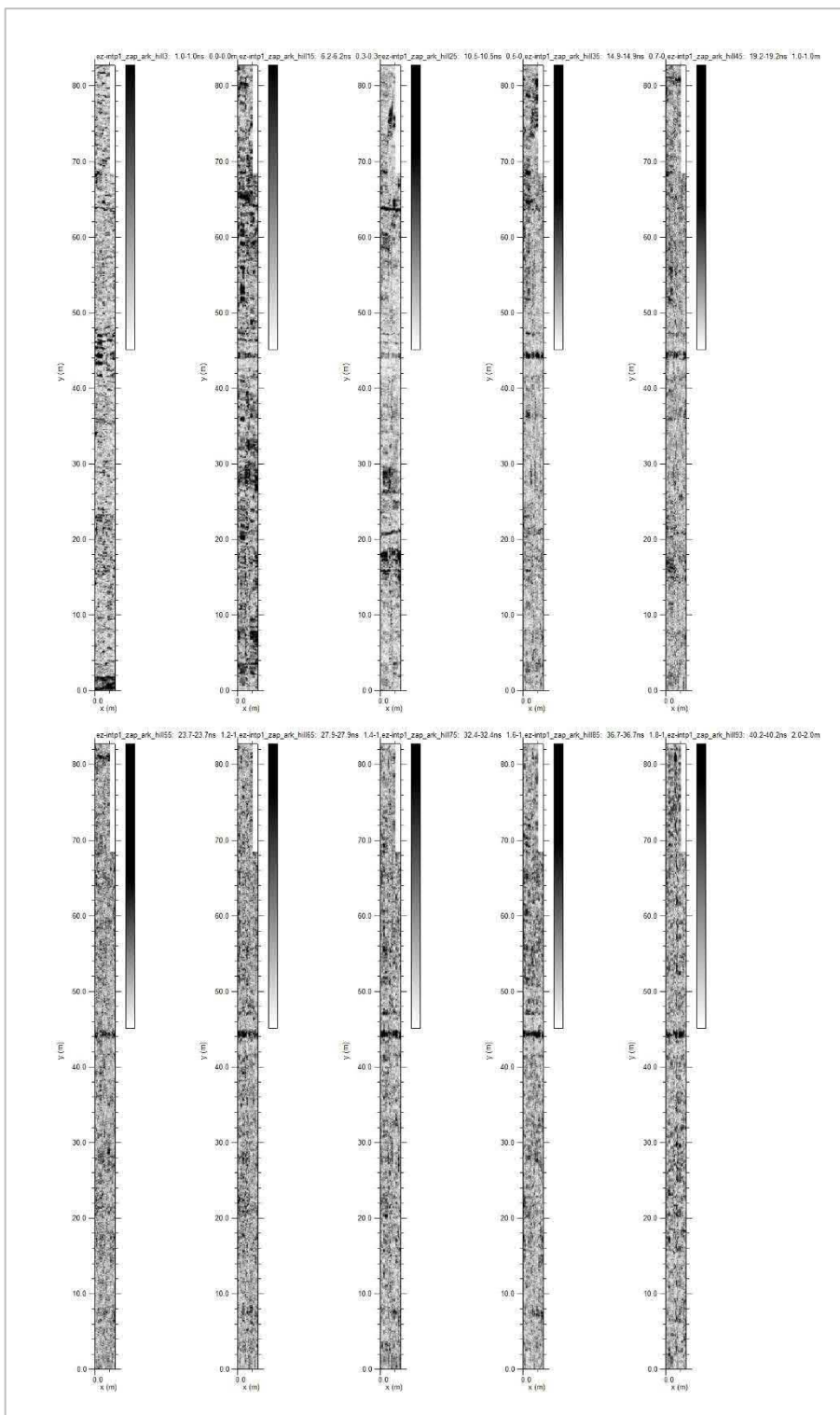


Obr. 3 Výsledky měření za pomoci metody GPR.

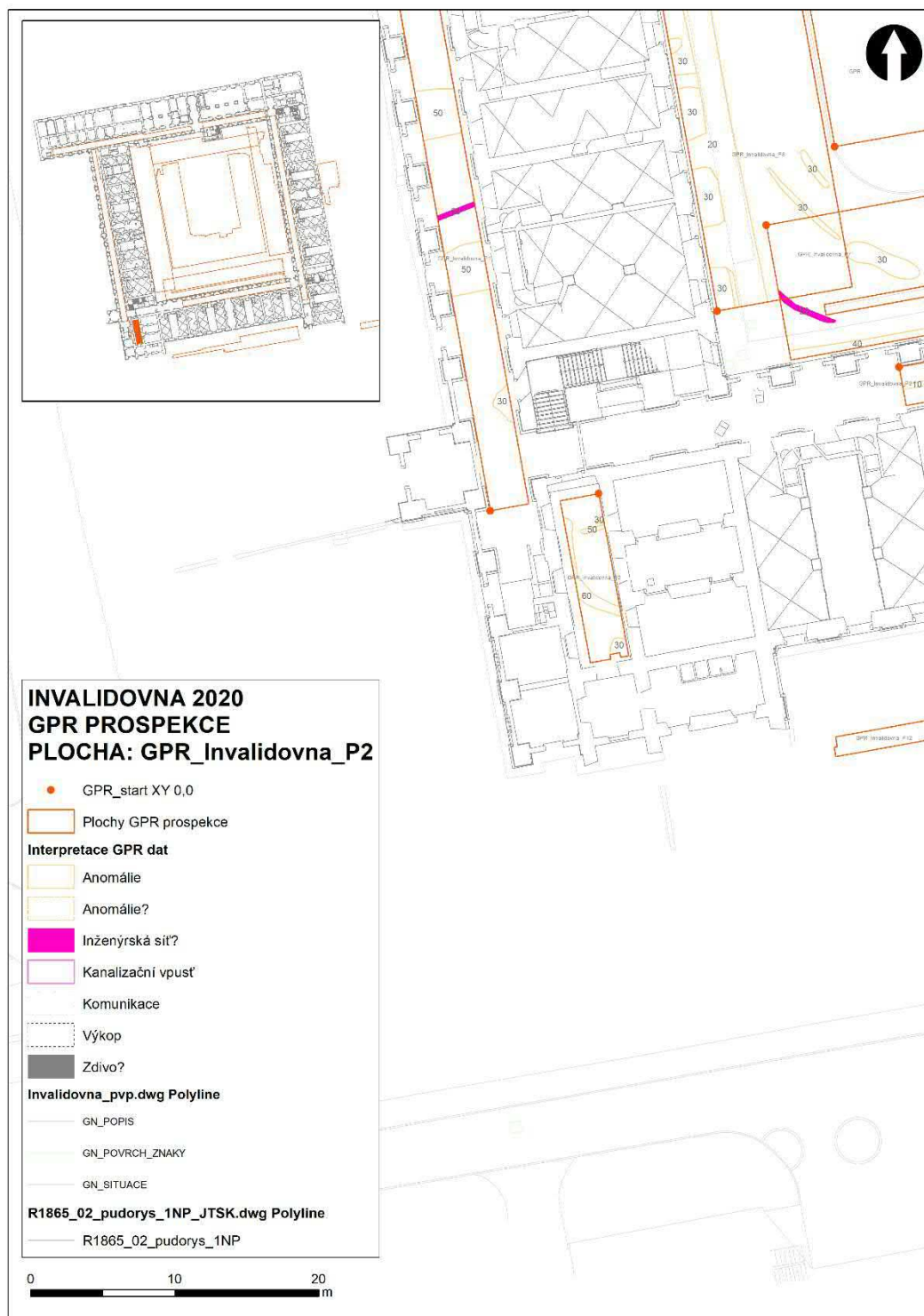
PŘÍLOHY



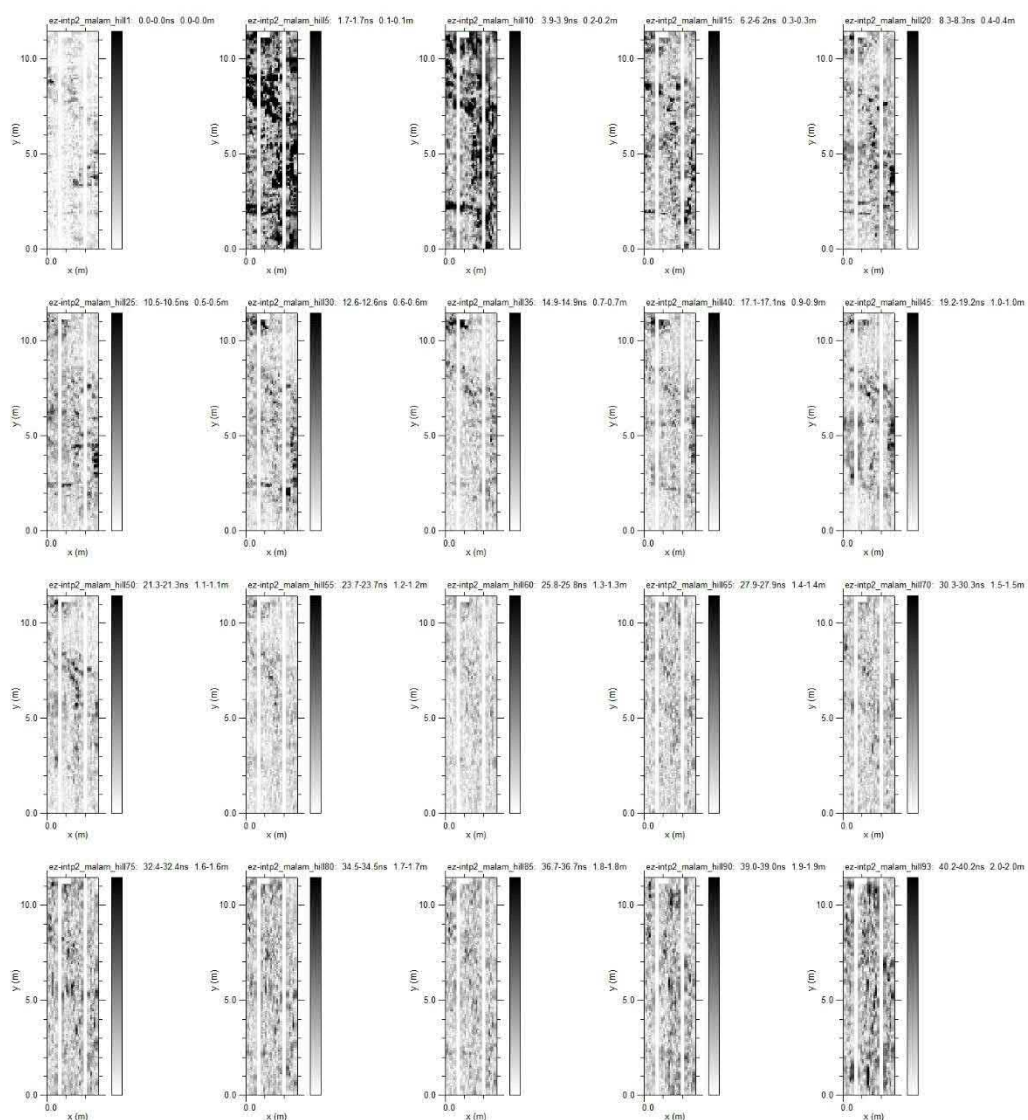
Obr. 4 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P1.



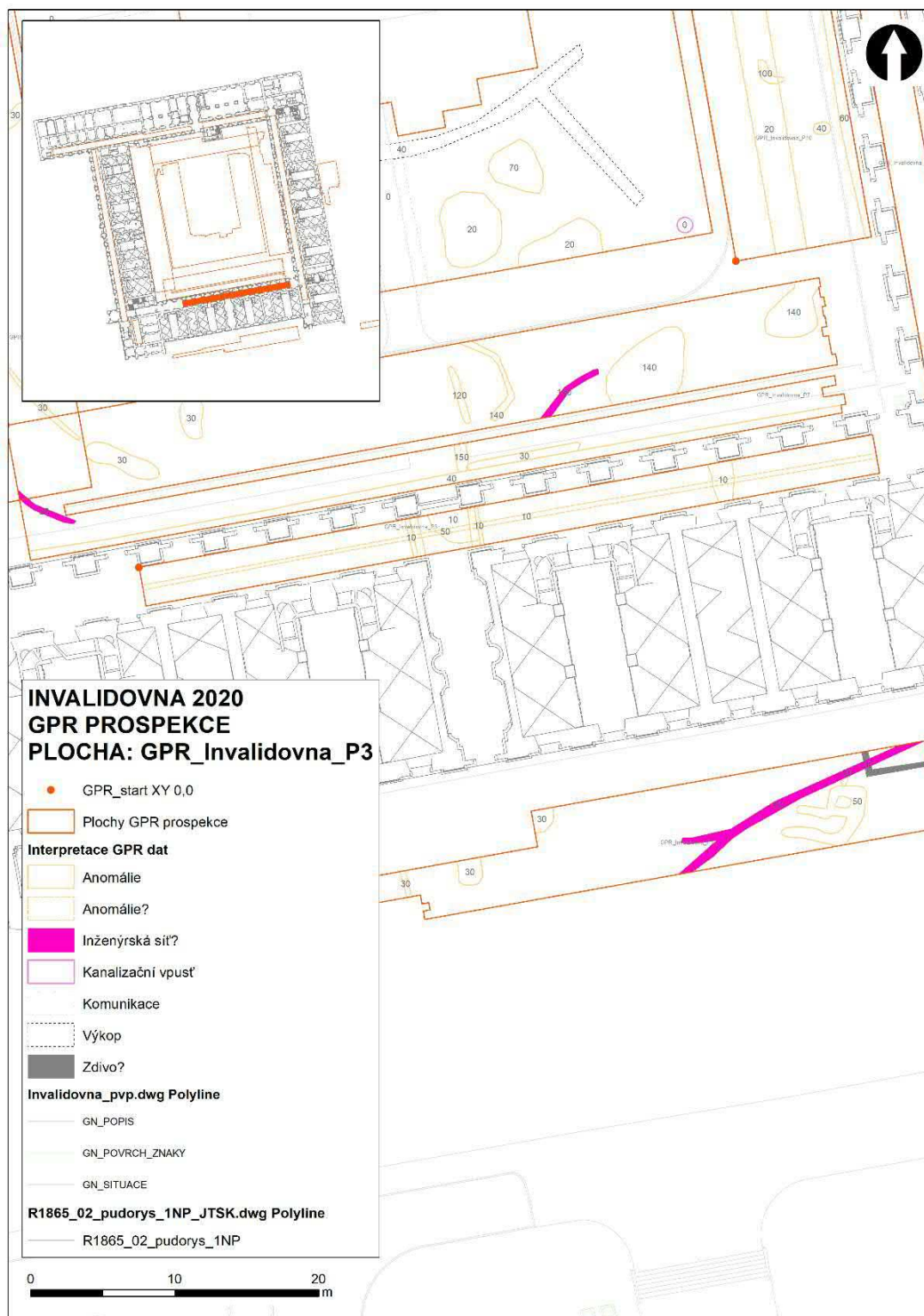
Obr. 5 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P1 (zpracováno v GPR Slice).



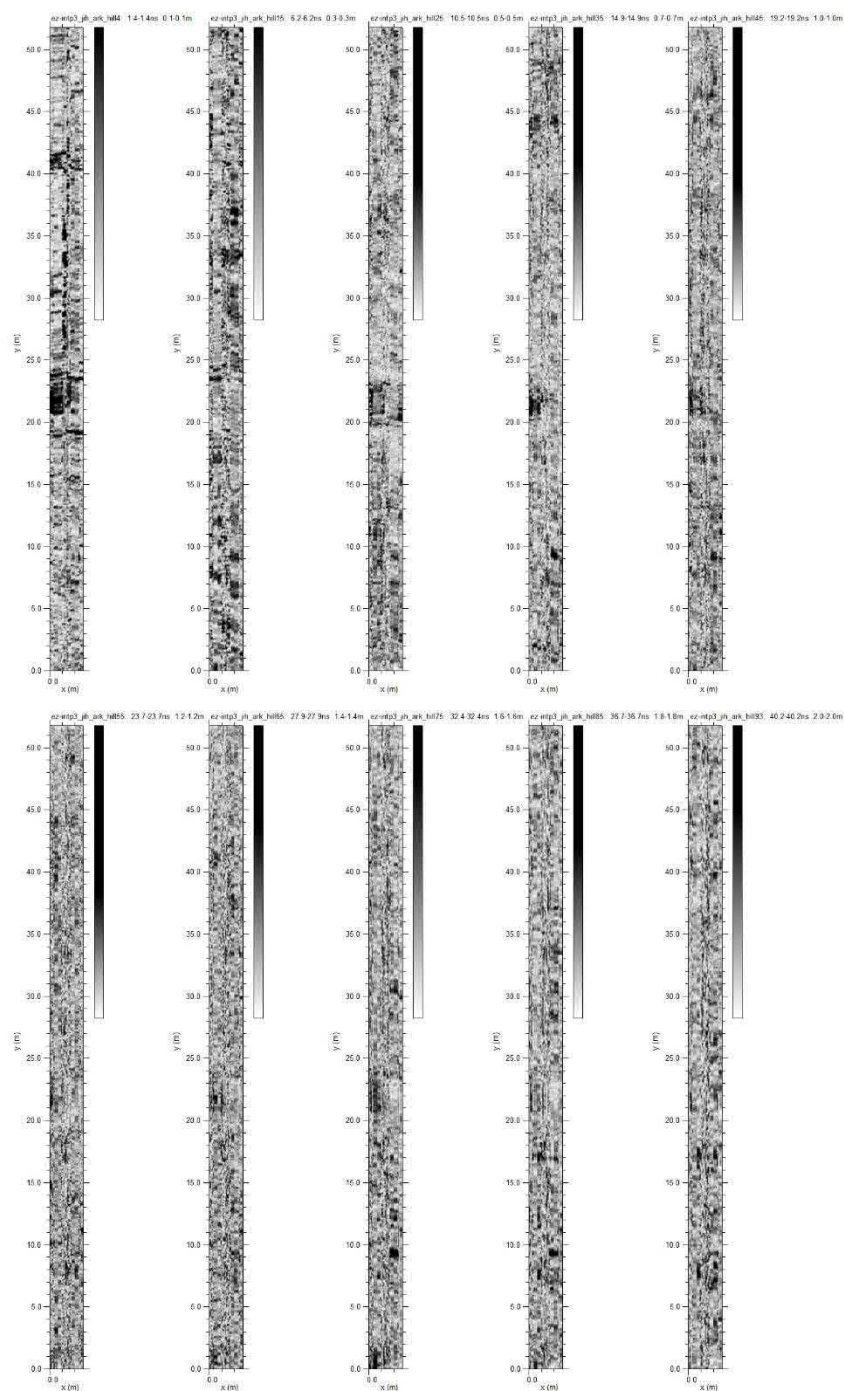
Obr. 6 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P2.



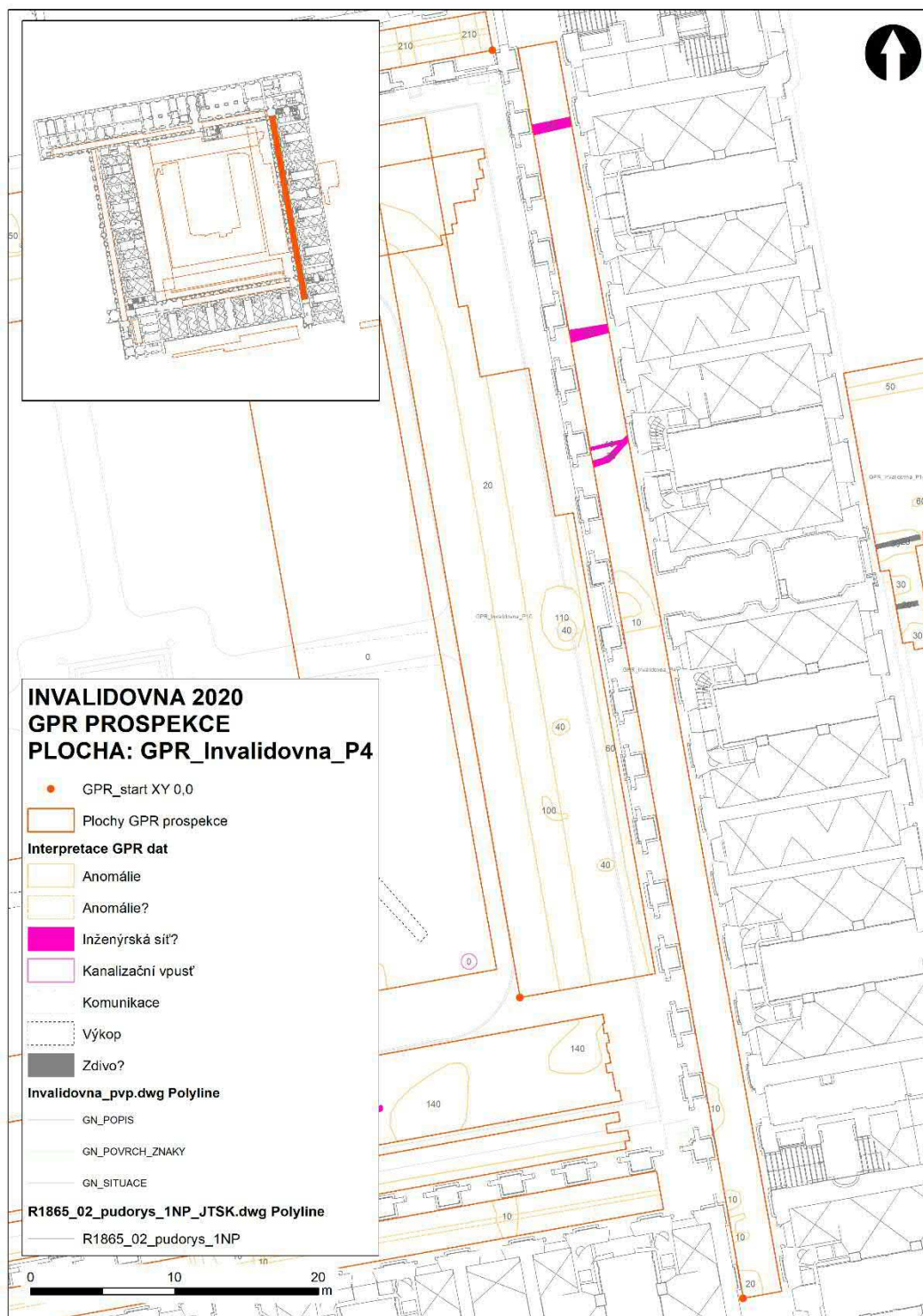
Obr. 7 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P2 (zpracováno v GPR Slice).



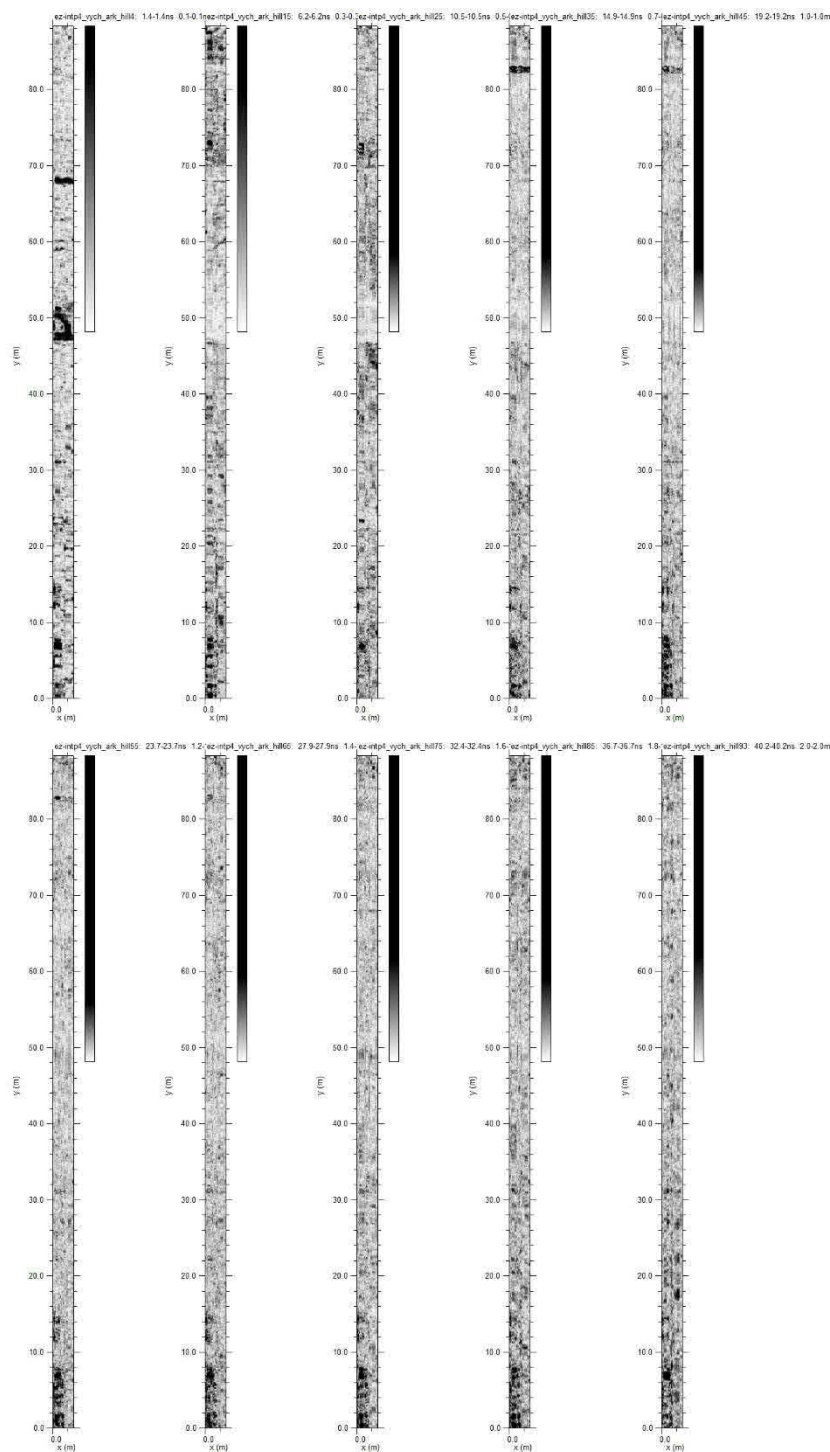
Obr. 8 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P3.



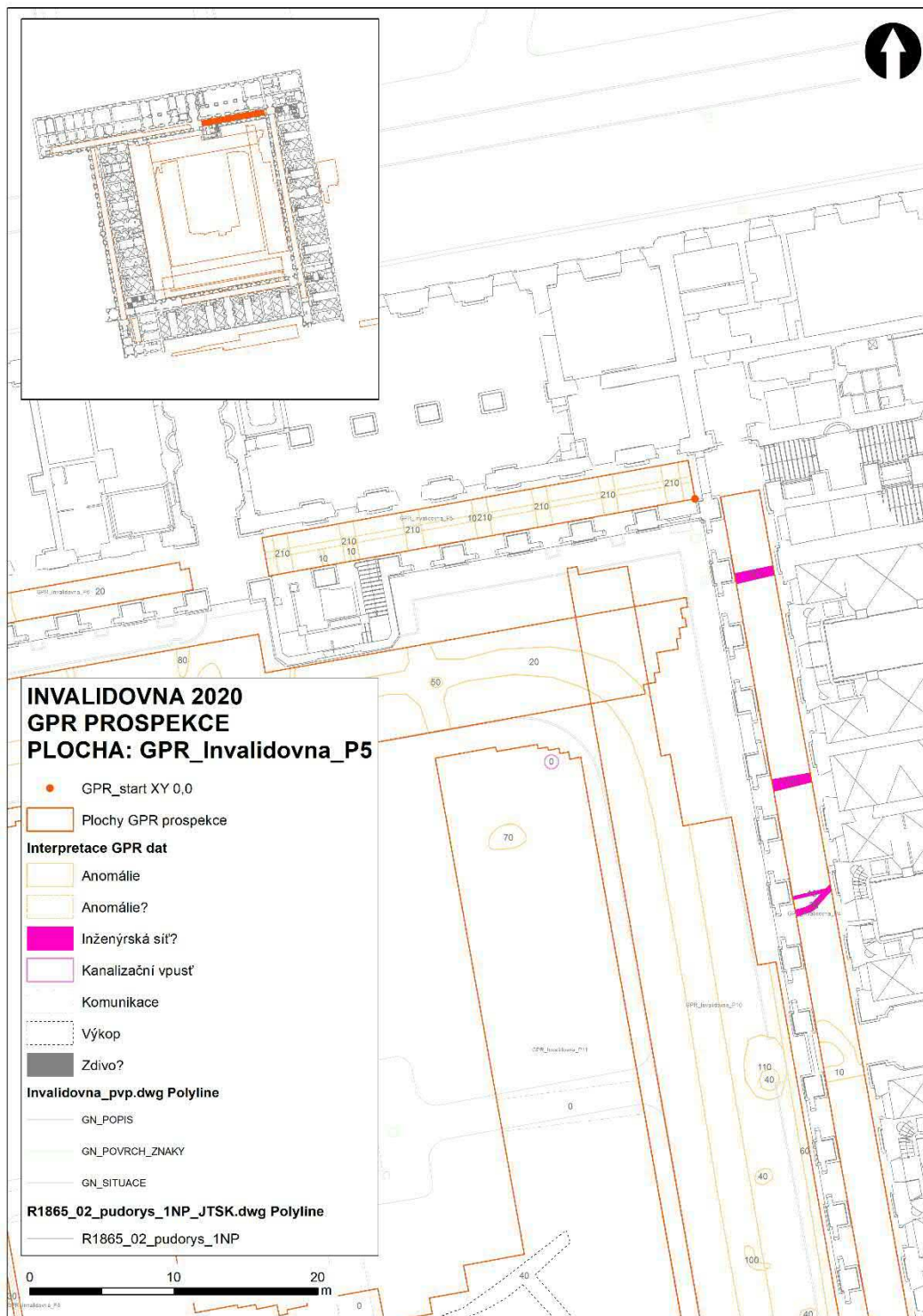
Obr. 9 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P3 (zpracováno v GPR Slice).



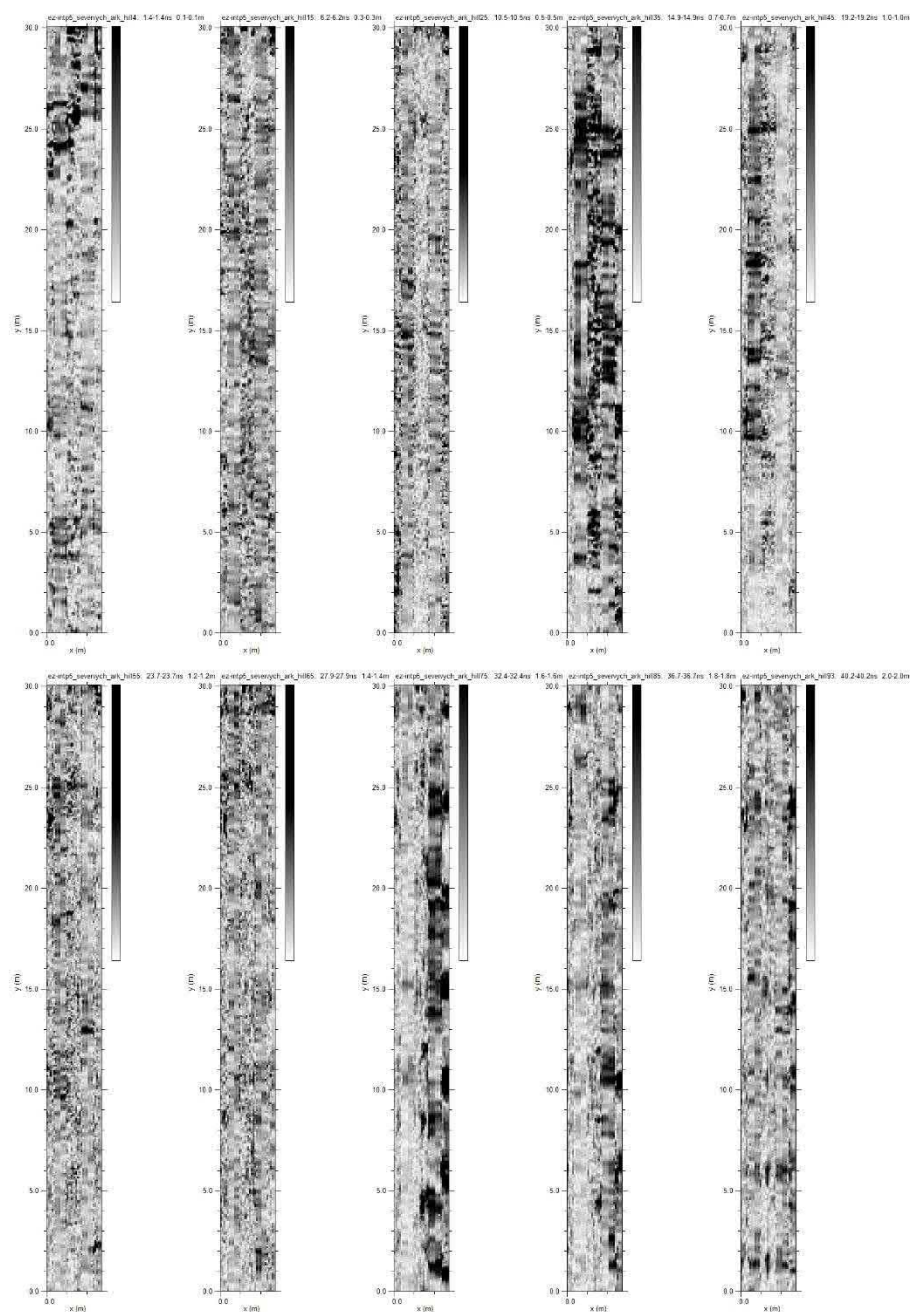
Obr. 10 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P4.



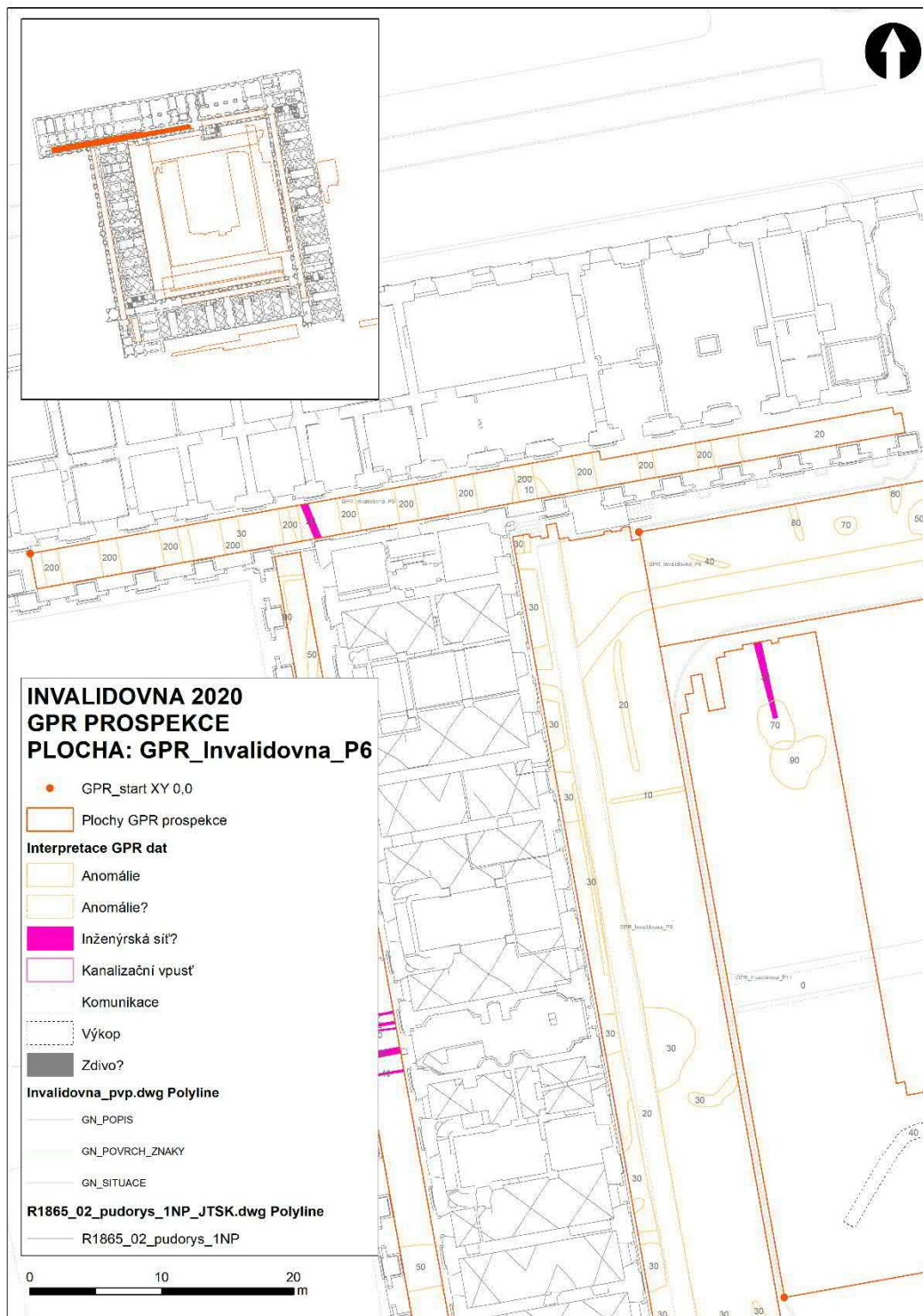
Obr. 11 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P4 (zpracováno v GPR Slice).



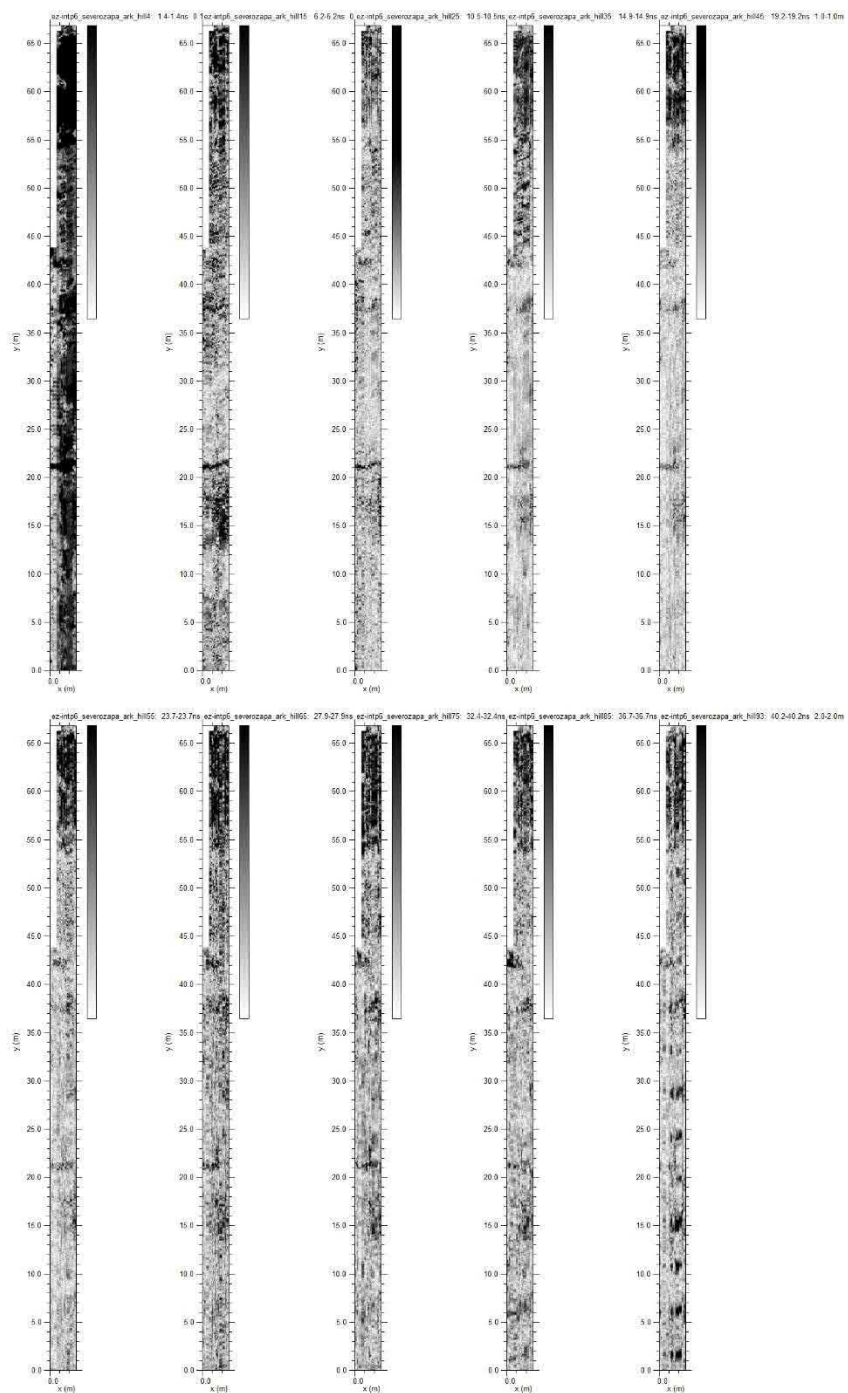
Obr. 12 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P5.



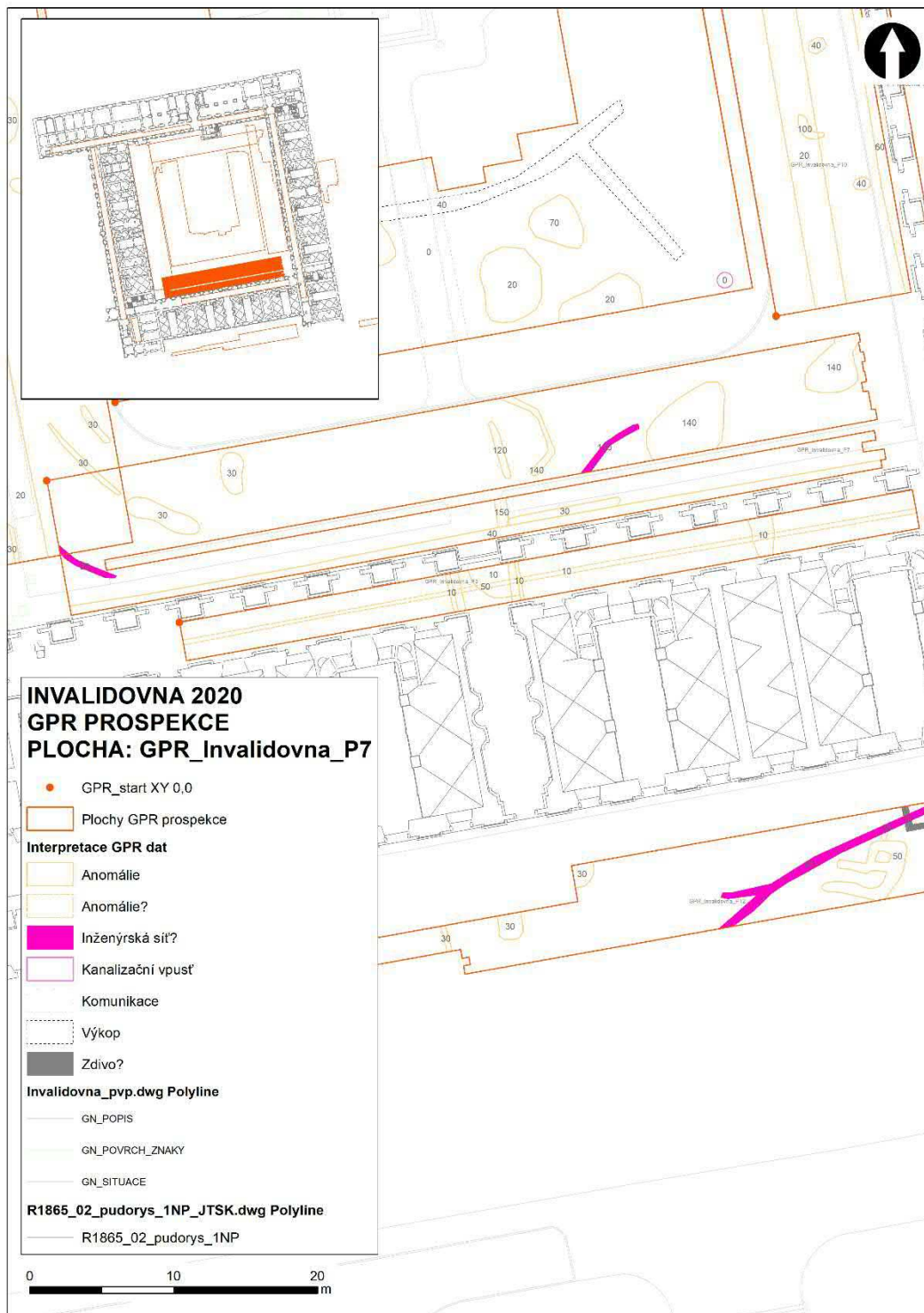
Obr. 13 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P5 (zpracováno v GPR Slice).



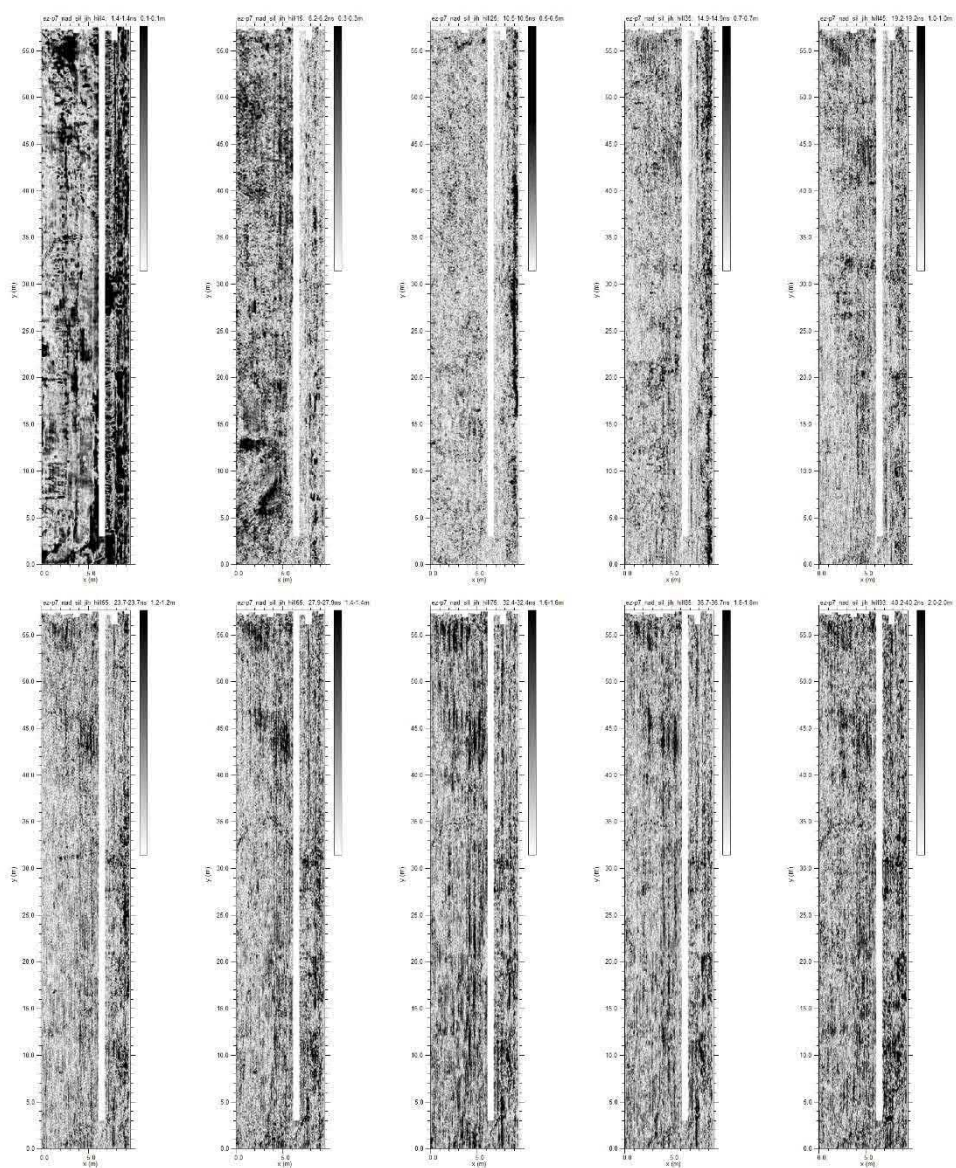
Obr. 14 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P6.



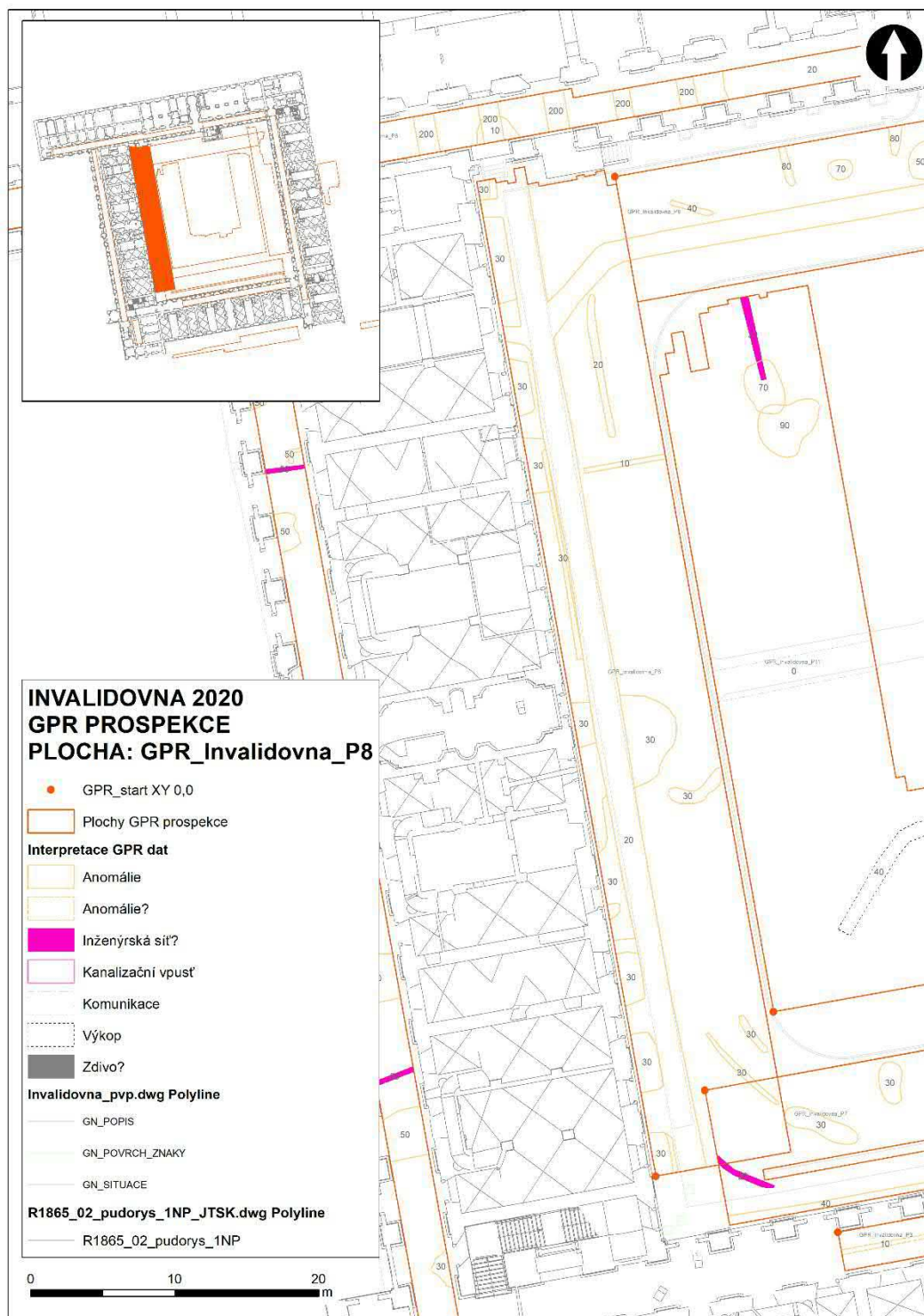
Obr. 15 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P6 (zpracováno v GPR Slice).



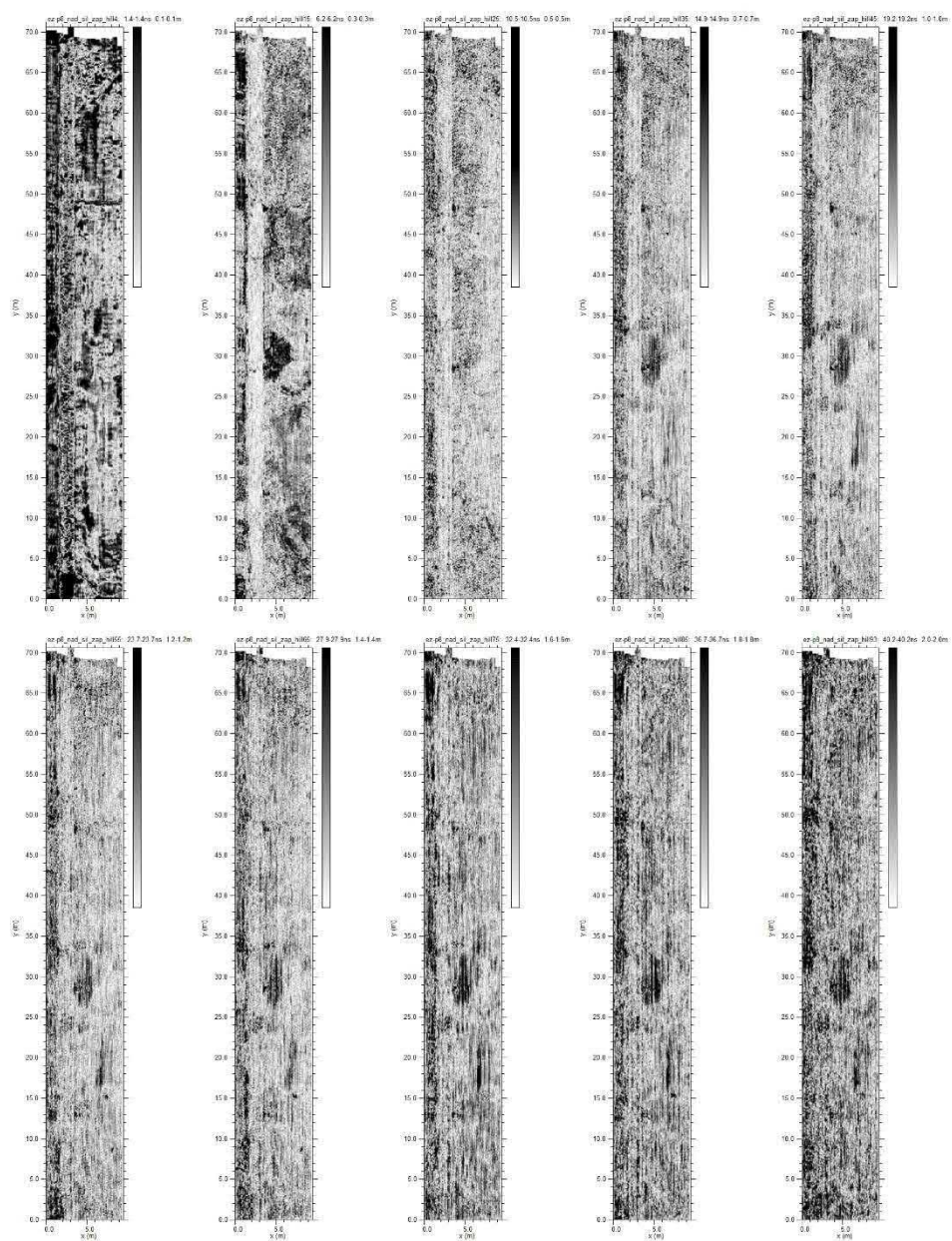
Obr. 16 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P7.



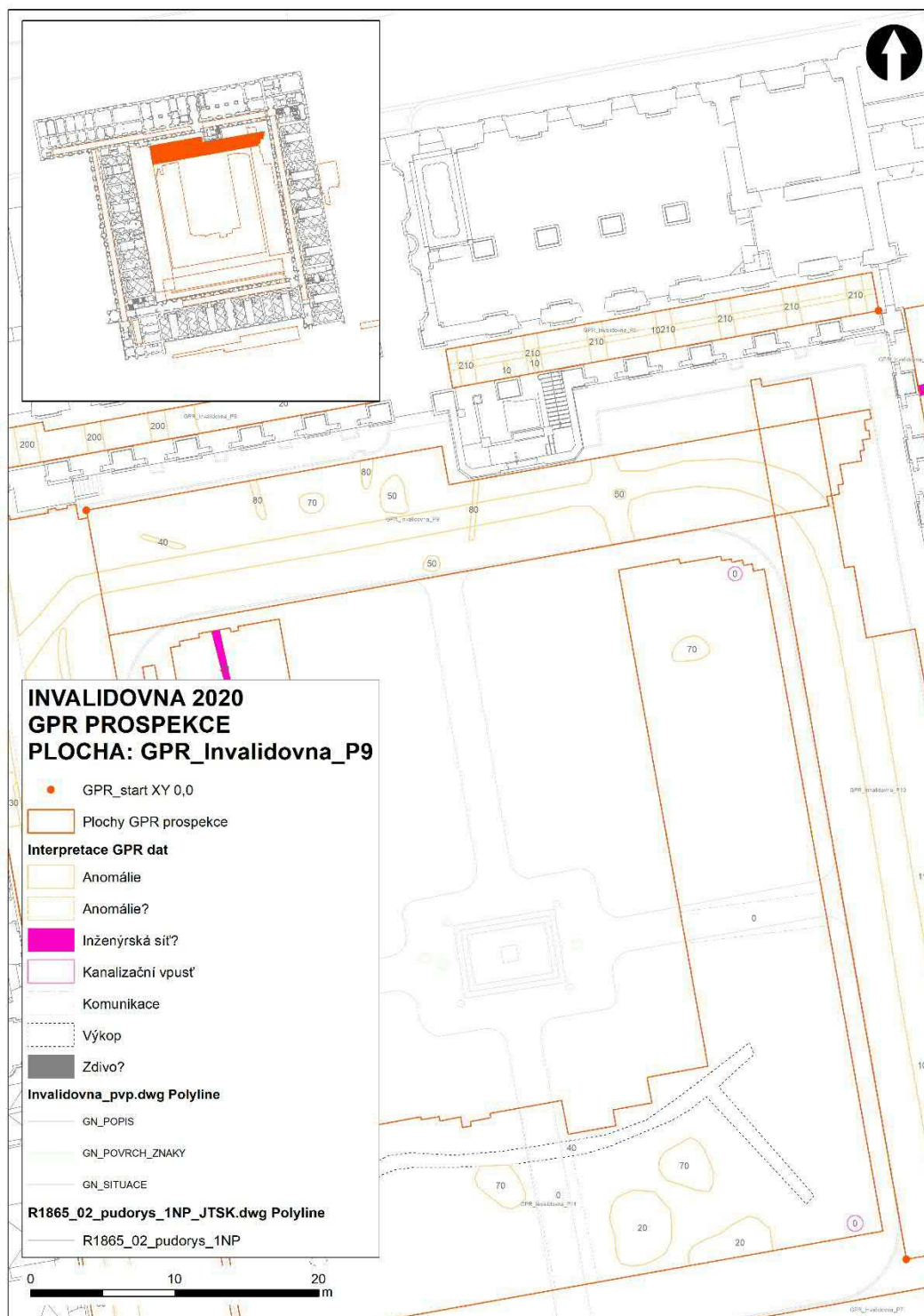
Obr. 17 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P7 (zpracováno v GPR Slice).



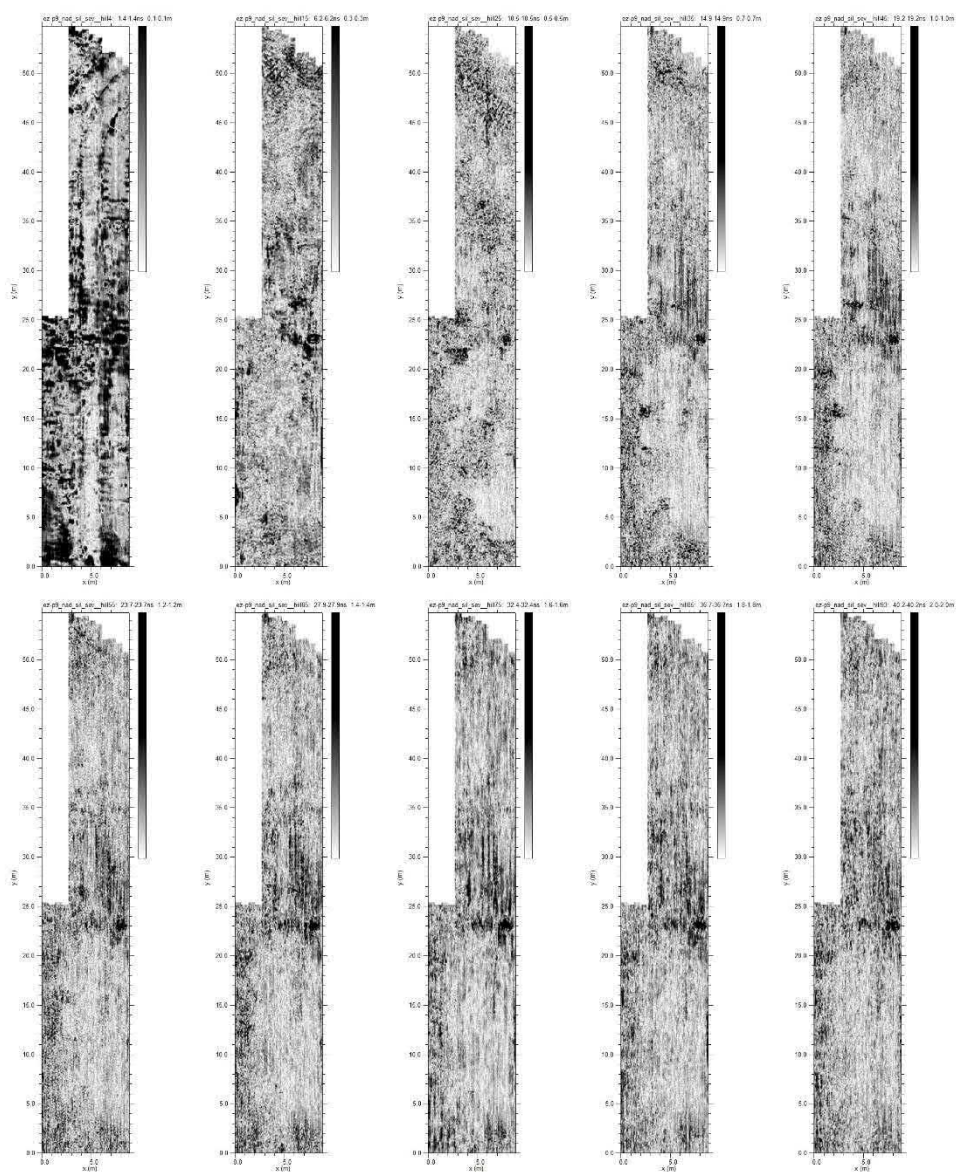
Obr. 18 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P8.



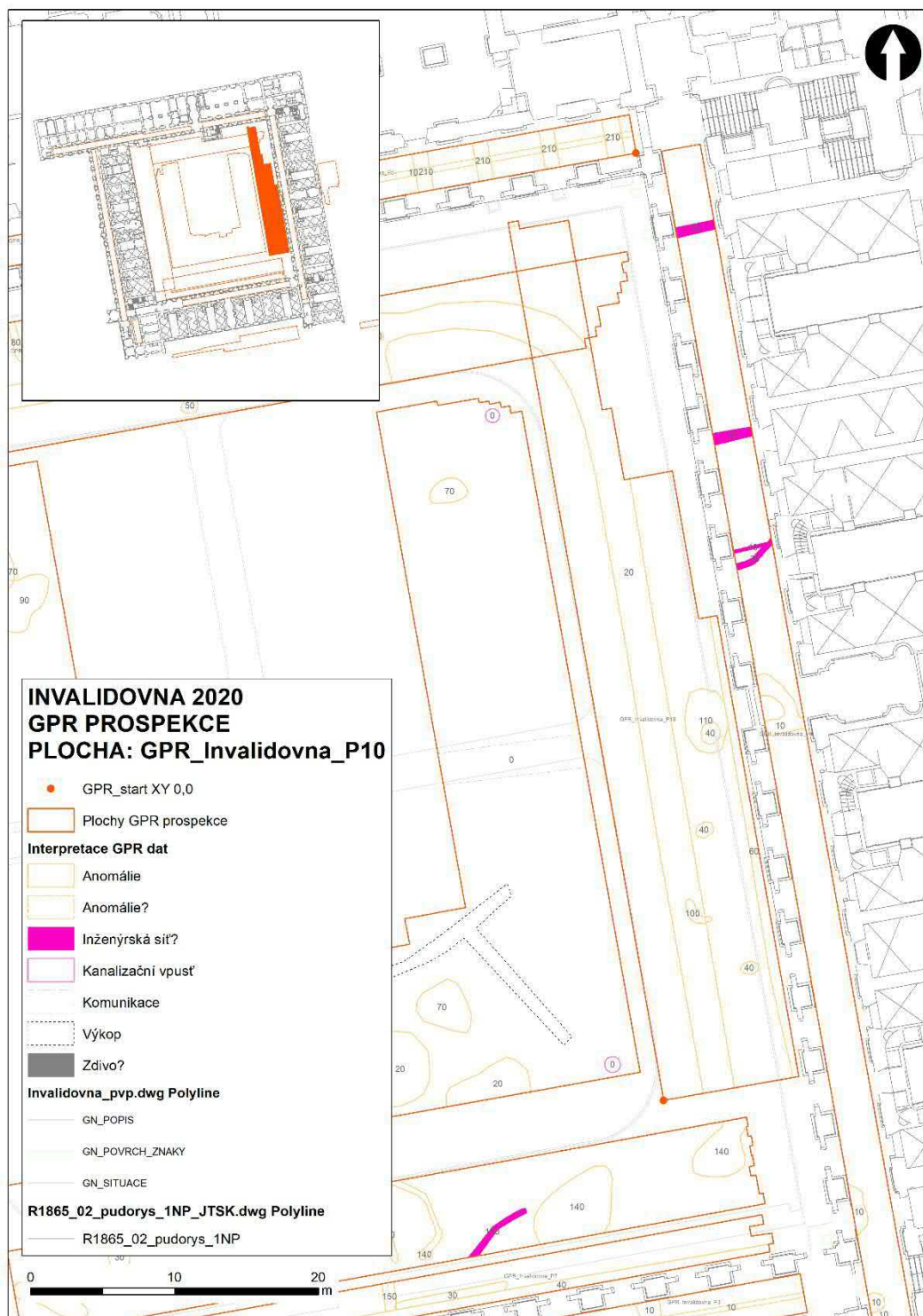
Obr. 19 Horizontální hloubkové/časové řezu plochy GPR_Invalidovna_P8 (zpracováno v GPR Slice).



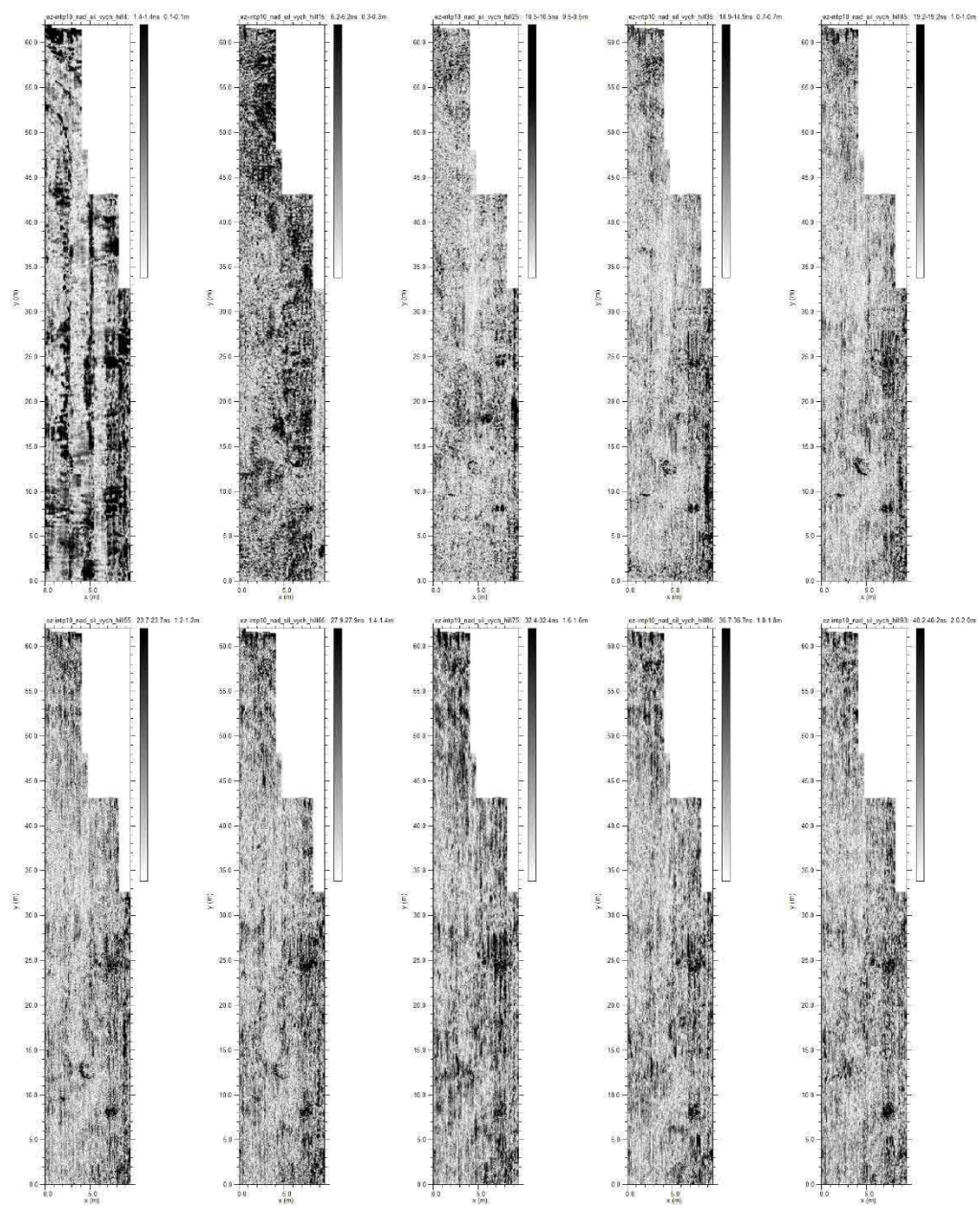
Obr. 20 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P9.



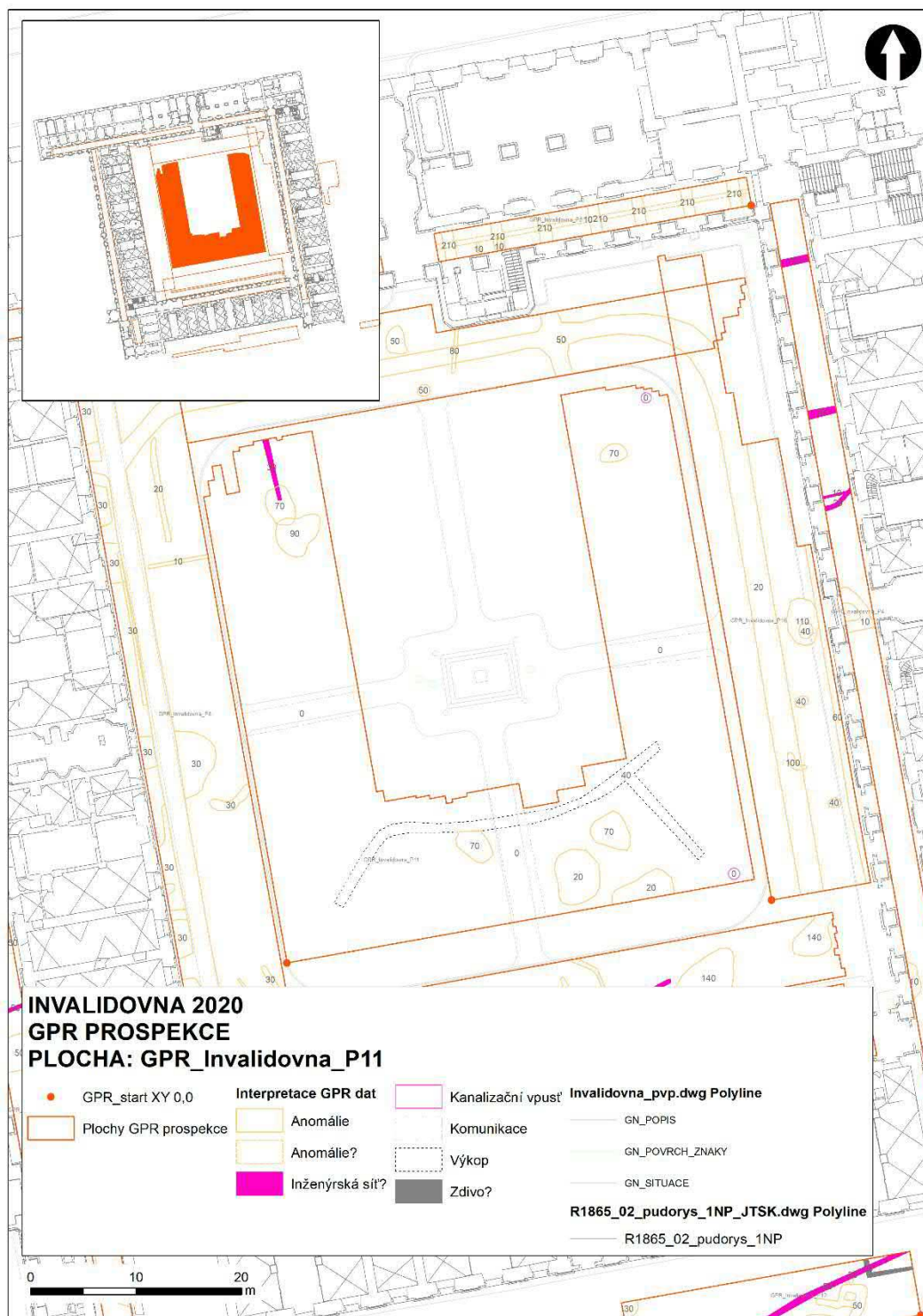
Obr. 21 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P9 (zpracováno v GPR Slice).



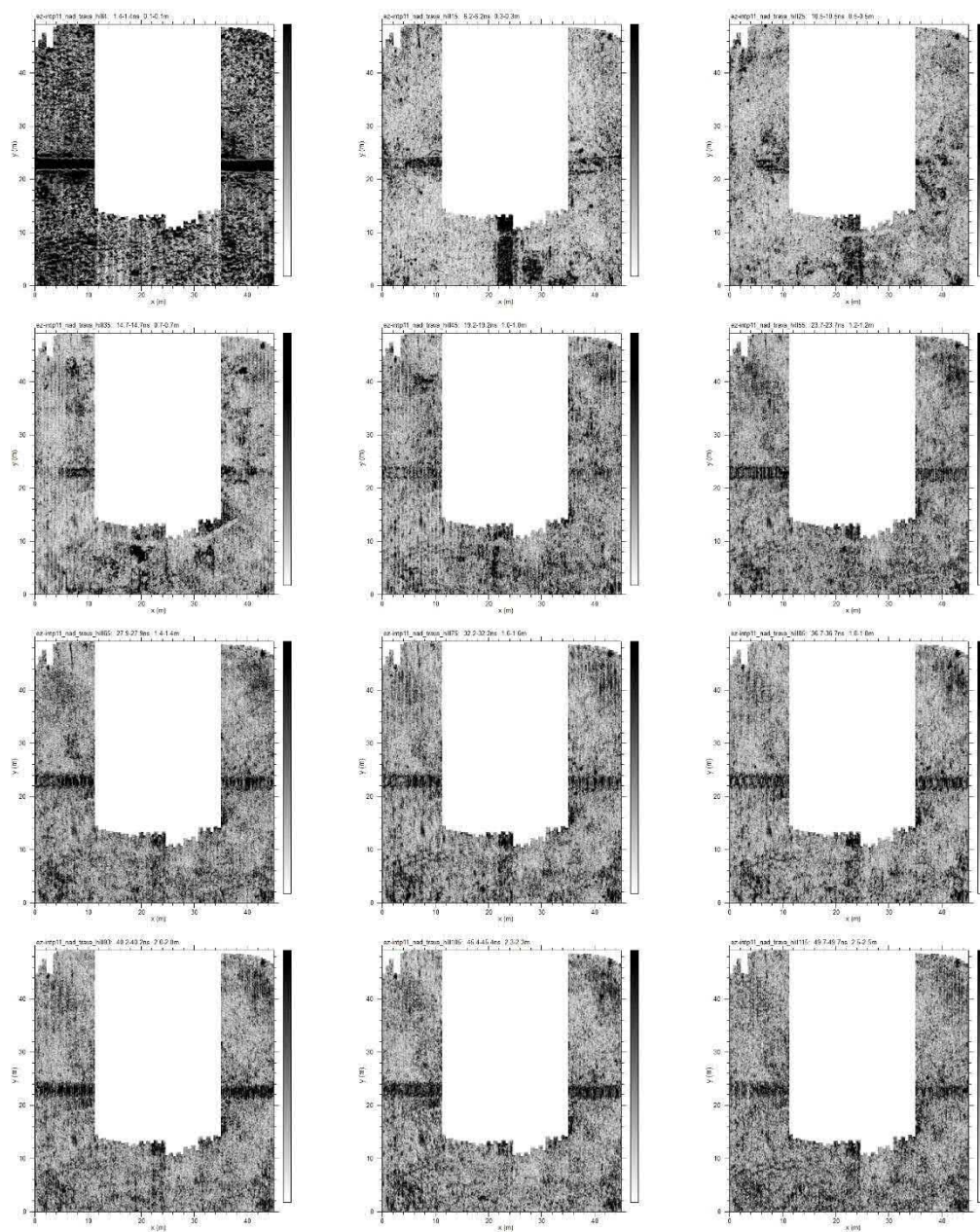
Obr. 22 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P10.



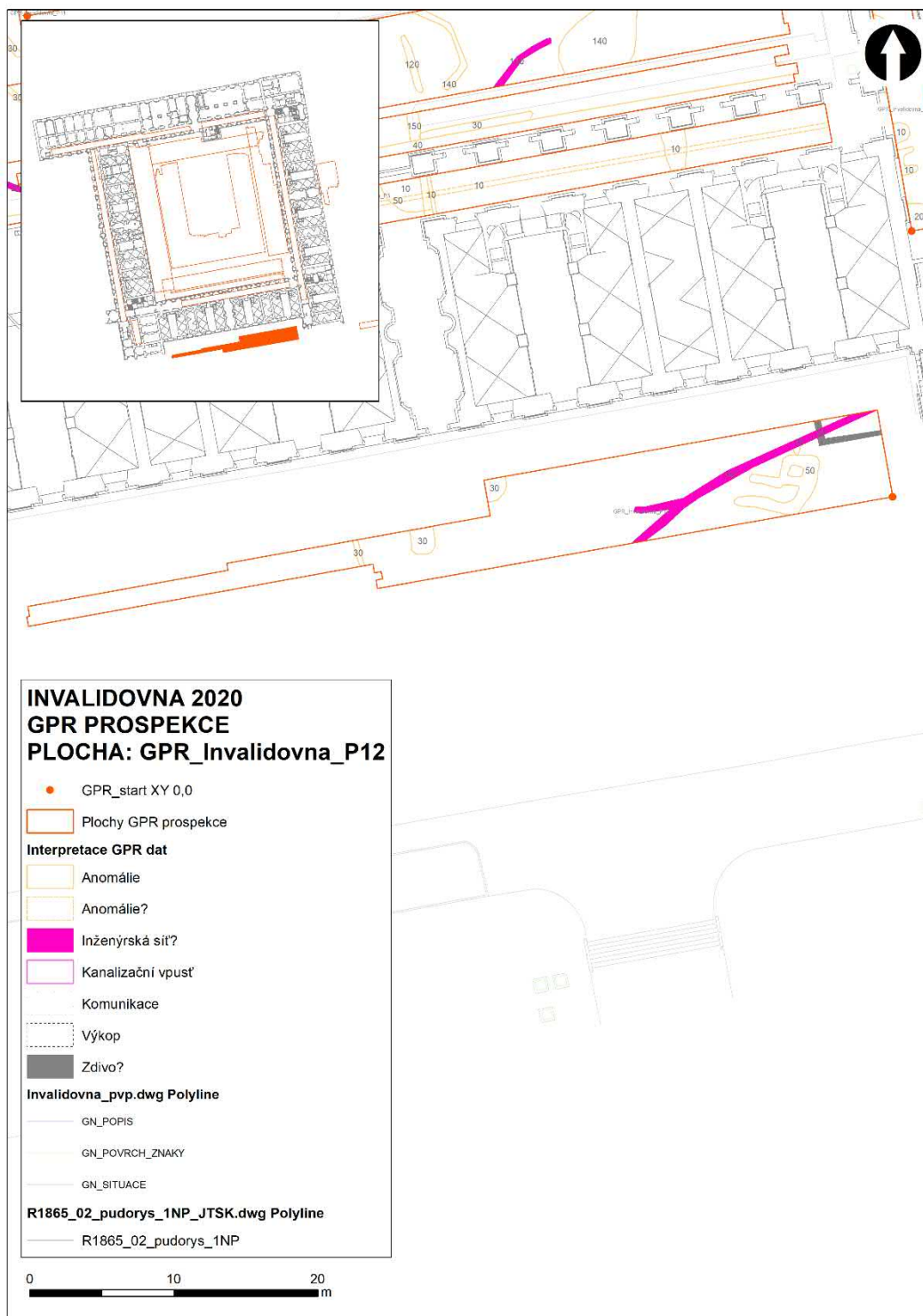
Obr. 23 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P10 (zpracováno v GPR Slice).



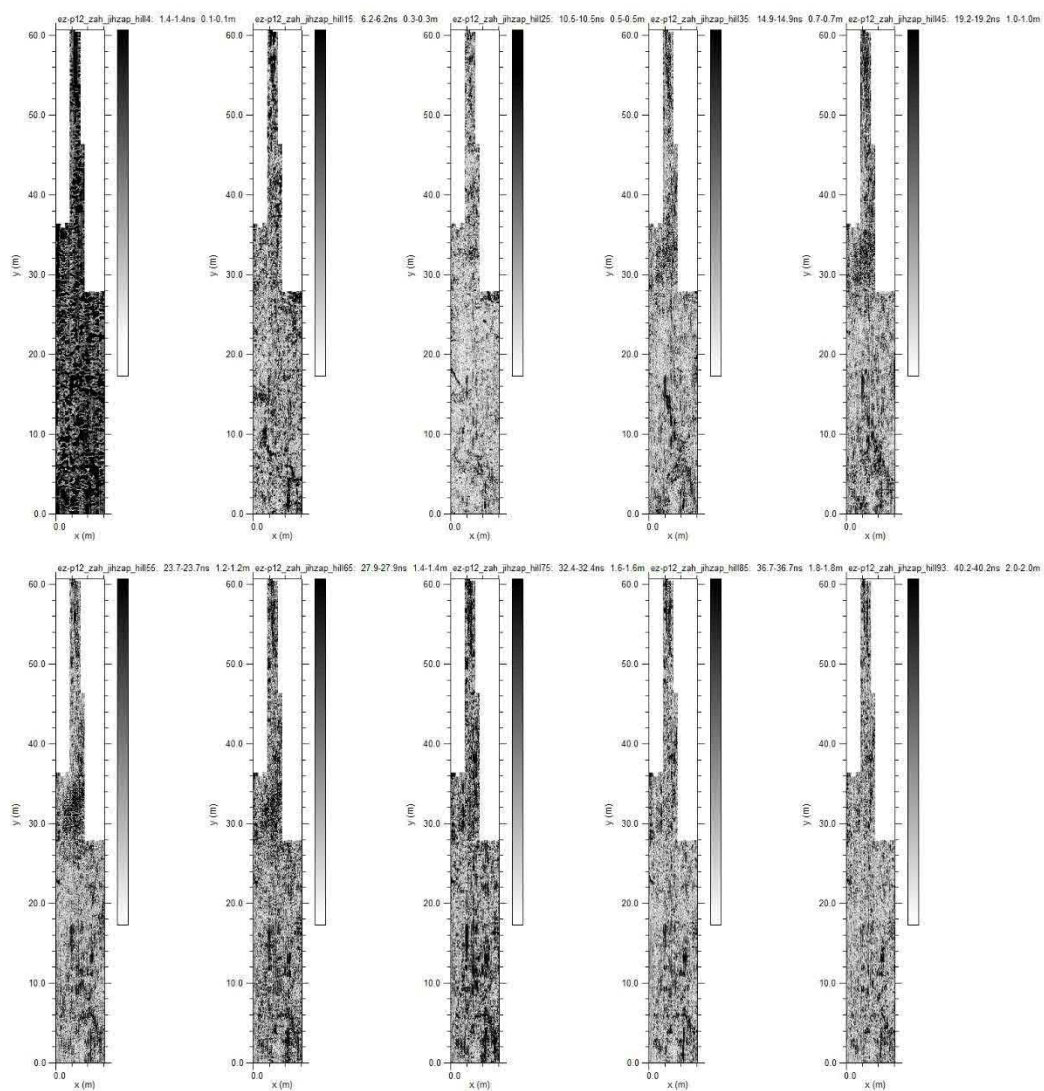
Obr. 24 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P11.



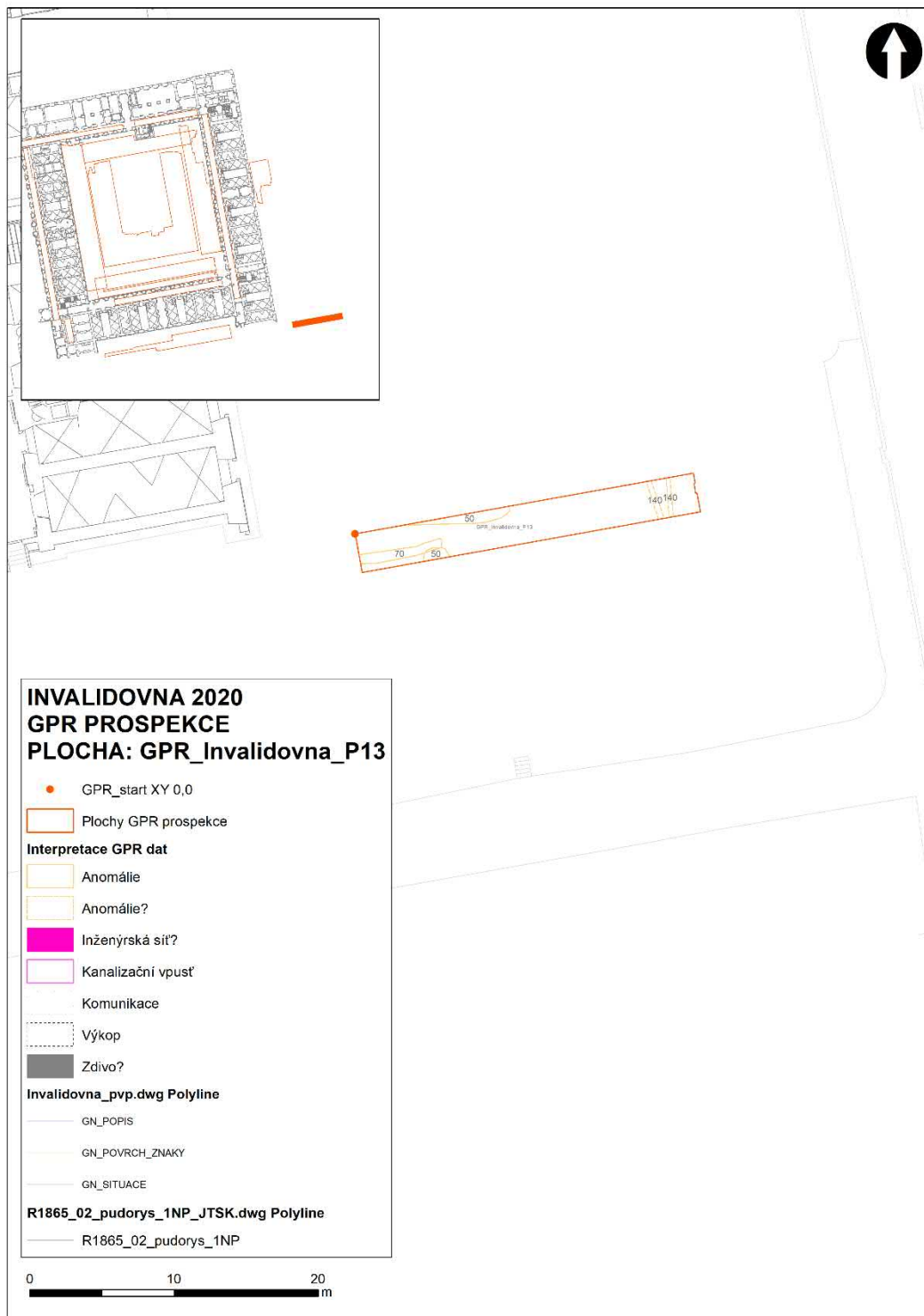
Obr. 25 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P11 (zpracováno v GPR Slice).



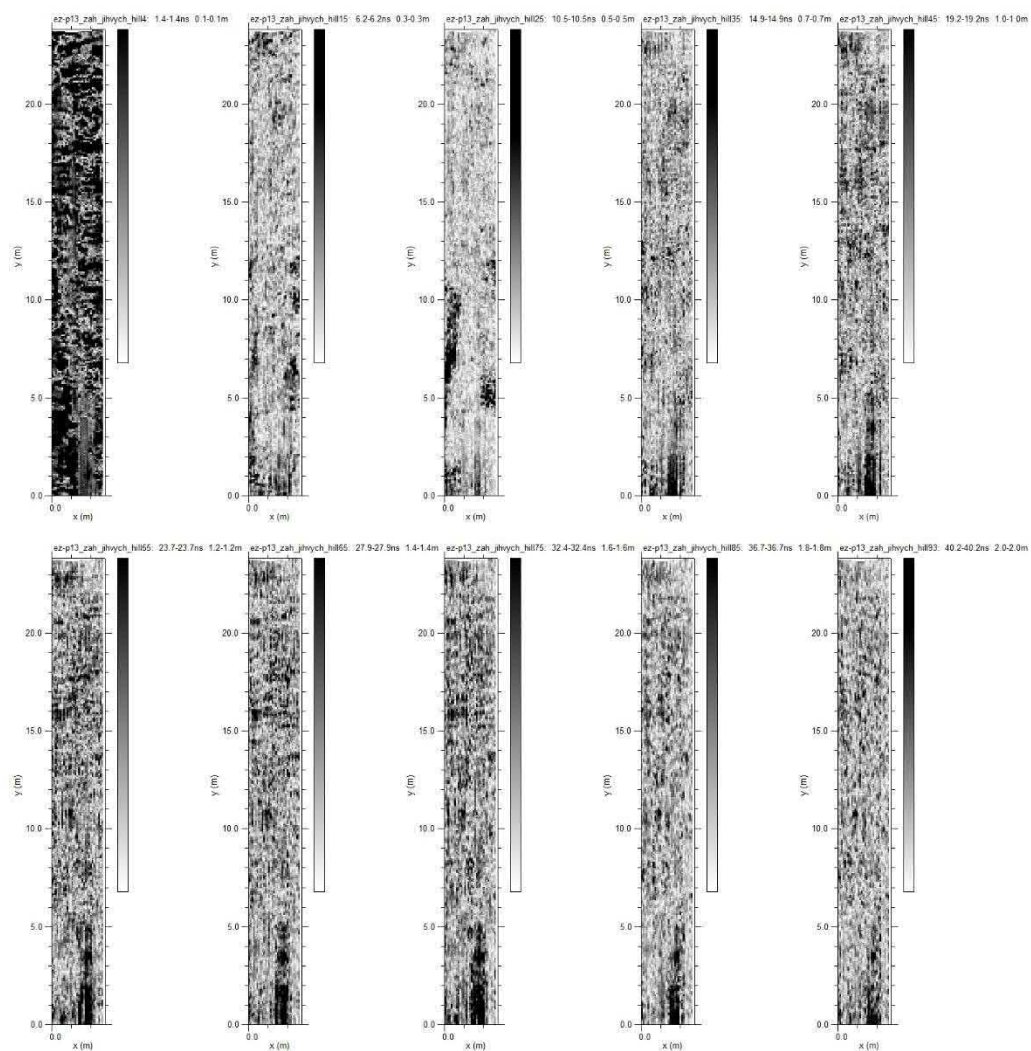
Obr. 26 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P12.



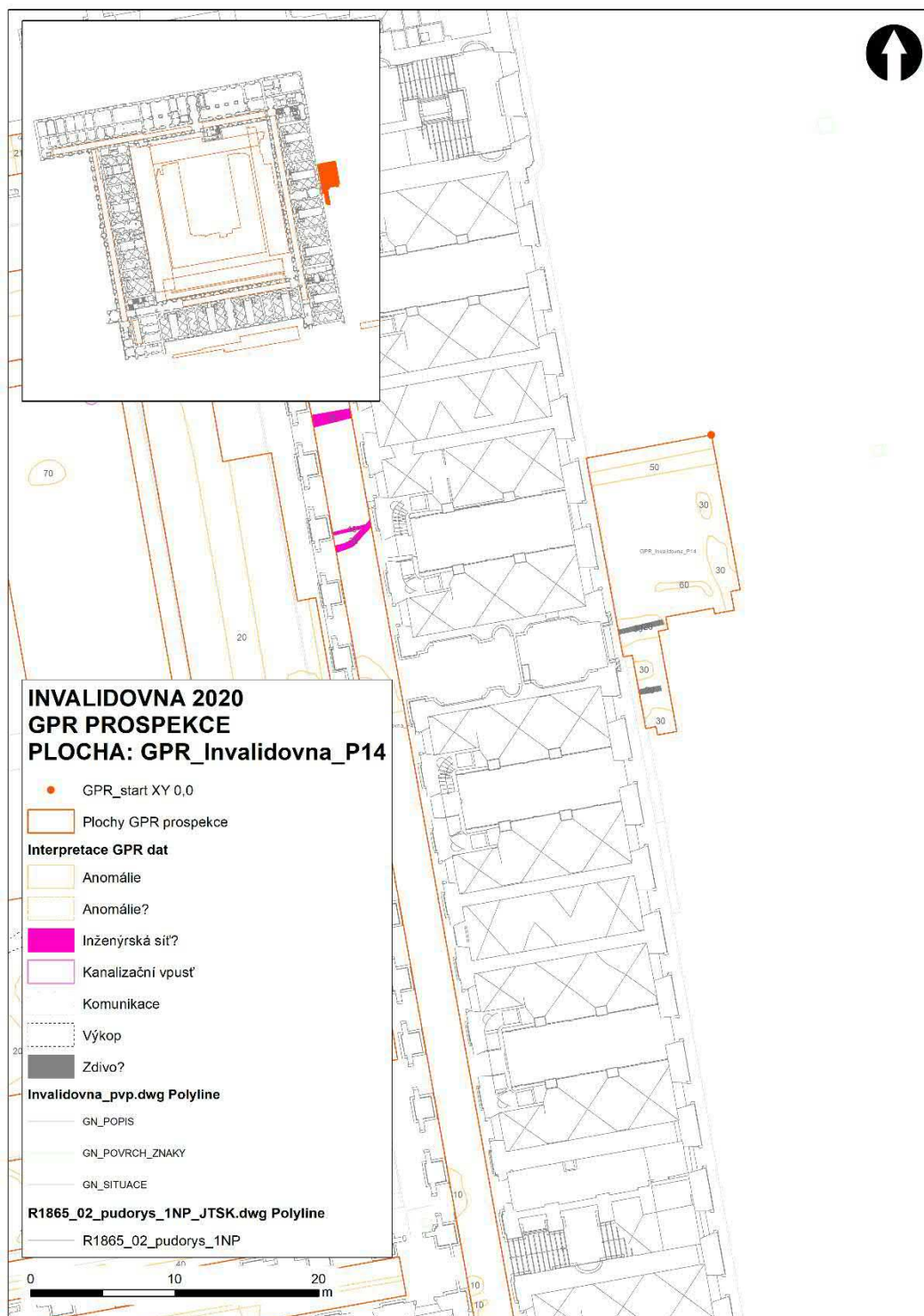
Obr. 27 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P12 (zpracováno v GPR Slice).



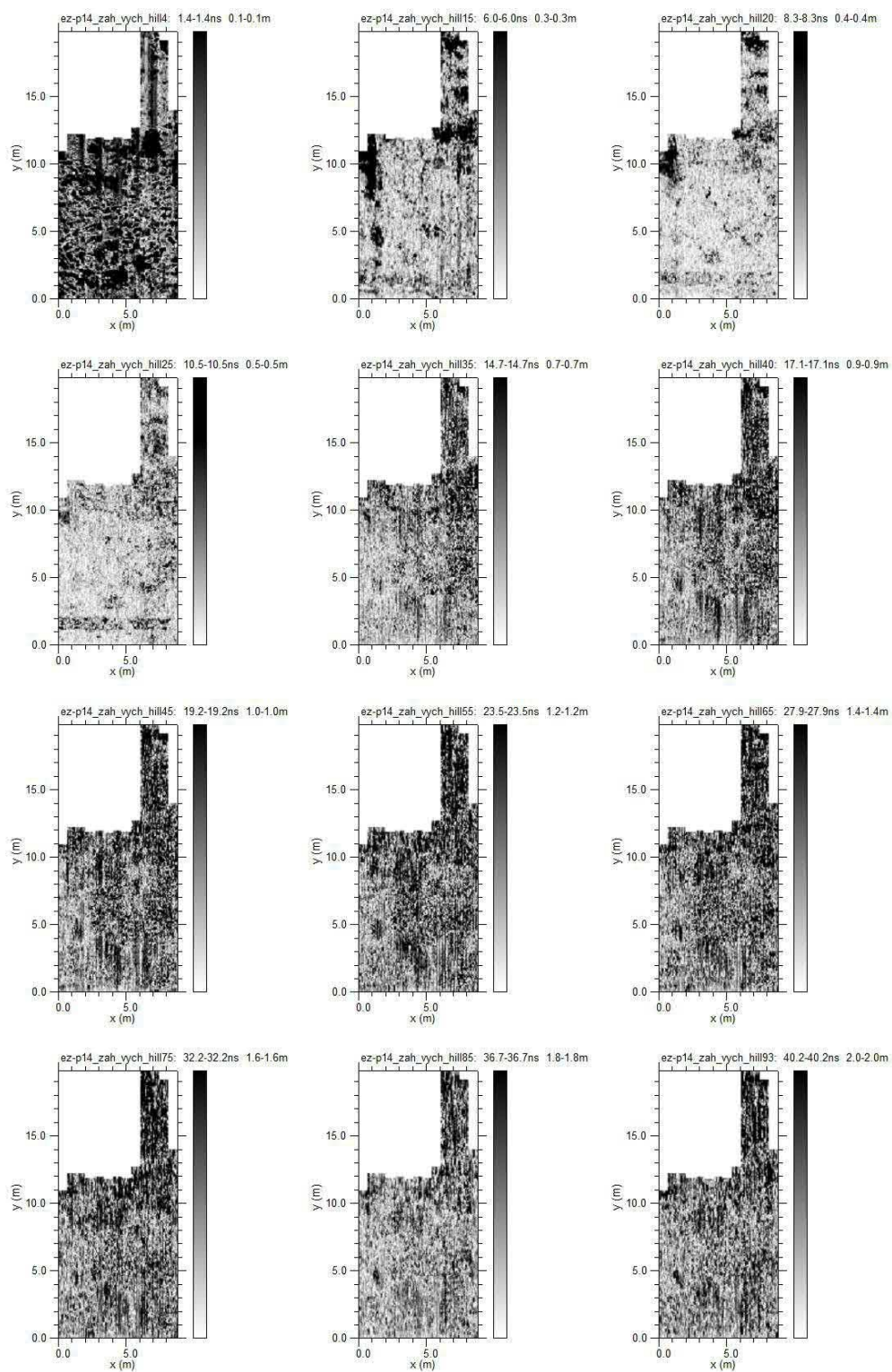
Obr. 28 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P13.



Obr. 29 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P13 (zpracováno v GPR Slice).



Obr. 30 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P14.



Obr. 31 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P14 (zpracováno v GPR Slice).

Obr. 1 Rozmístění zkoumaných ploch.....	5
Obr. 2 Stav zkoumaných ploch ke dnům 18.6. a 19.6. 2020. (A) Nádvoří – plocha GPR_Invalidovna_P1. (B) Nádvoří – plocha GPR_Invalidovna_P10. (C) část přilehlé zatravněné plochy na východ od budovy – plocha GPR_Invalidovna_P14.	6
Obr. 3 Výsledky měření za pomoci metody GPR.....	16
Obr. 4 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P1.....	17
Obr. 5 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P1 (zpracováno v GPR Slice).	18
Obr. 6 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P2.....	19
Obr. 7 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P2 (zpracováno v GPR Slice).	20
Obr. 8 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P3.....	21
Obr. 9 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P3 (zpracováno v GPR Slice).	22
Obr. 10 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P4.....	23
Obr. 11 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P4 (zpracováno v GPR Slice).	24
Obr. 12 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P5.....	25
Obr. 13 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P5 (zpracováno v GPR Slice).	26
Obr. 14 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P6.....	27
Obr. 15 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P6 (zpracováno v GPR Slice).	28
Obr. 16 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P7.....	29
Obr. 17 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P7 (zpracováno v GPR Slice).	30
Obr. 18 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P8.....	31
Obr. 19 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P8 (zpracováno v GPR Slice).	32
Obr. 20 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P9.....	33
Obr. 21 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P9 (zpracováno v GPR Slice).	34
Obr. 22 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P10.....	35
Obr. 23 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P10 (zpracováno v GPR Slice).	36
Obr. 24 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P11.....	37
Obr. 25 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P11 (zpracováno v GPR Slice).	38
Obr. 26 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P12.....	39
Obr. 27 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P12 (zpracováno v GPR Slice).	40
Obr. 28 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P13.....	41
Obr. 29 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P13 (zpracováno v GPR Slice).	42

Obr. 30 Interpretace GPR dat na ploše GPR_Invalidovna_P14.....	43
Obr. 31 Horizontální hloubkové/časové řezy plochy GPR_Invalidovna_P14 (zpracováno v GPR Slice).	44

2020/13

**PRAHA 8 – KARLÍN
INVALIDOVNA – Sokolovská 24/136
parc. č. 695, 696**

PLÁNOVÁ DOKUMENTACE

Seznam plánů

výzkum č. 2020/13 - INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Seznam plánů

Číslo plánu	Plán	Typ plánu	Sonda	Měřítko	Měřil, Kreslil	Datum	Popis	Digitalizoval
001	M01	půdorys		1:1000			Situace výzkumu	J. Hlavatý
002	M02	půdorys		1:500		31.8.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí v úrovni přízemí	M. Kalíšek, E. Ditmar
003	M03	půdorys		1:500		31.8.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí v prvním patře	M. Kalíšek, E. Ditmar
004	M04	půdorys		1:500		31.8.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí v druhém patře a mezipatře prvního patra	M. Kalíšek, E. Ditmar
005	M05	půdorys		1:500		31.8.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí v podkroví	M. Kalíšek, E. Ditmar
006	M06	půdorys		1:100		1.9.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí při jihozápadním rohu Invalidovny	E. Ditmar, M. Kalíšek
007	M07	půdorys		1:100		1.9.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí při jihozápadním rohu Invalidovny	E. Ditmar, M. Kalíšek
008	M08	půdorys		1:100		1.9.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí při jižním křídle Invalidovny	E. Ditmar, M. Kalíšek
009	M09	půdorys		1:100		1.9.2020	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí při jižním křídle Invalidovny	E. Ditmar, M. Kalíšek
010	M10	půdorys		1:100		3.9.2020	Zaměření sond, řezů, zděných konstrukcí a významnějších výkopů při jihovýchodním rohu Invalidovny	E. Ditmar, M. Kalíšek
011	M11	půdorys		1:100		3.9.2020	Zaměření sond, řezů, zděných konstrukcí a významnějších výkopů při jihovýchodním rohu Invalidovny	E. Ditmar, M. Kalíšek
012	GR1	řez		1:20	M. Kalíšek, E. Ditmar	27.8.2020	Generální řez sondami 703, 708, 711, 702, 710, 701	E. Ditmar
013	GR2	řez		1:20	M. Kalíšek, E. Ditmar	27.8.2020	Generální řez sondami 716, 719, 714	E. Ditmar
014	GR3	řez		1:20	M. Kalíšek, E. Ditmar	27.8.2020	Generální řez sondami 723, 724, 722, 720, 721, 715	E. Ditmar
015	GR4	řez		1:20	M. Kalíšek, E. Ditmar	27.8.2020	Generální řez sondami 703, 4101	E. Ditmar
016	501-P1	půdorys	501	1:20	Ditmar E.	10.6.2020	První půdorys sondy 501	E. Ditmar
017	501-RJ	řez	501	1:20	Kalíšek M.	22.6.2020	Jižní řez sondy 501	E. Ditmar
018	501-RS	řez	501	1:20	Kalíšek M.	22.6.2020	Severní řez sondy 501	E. Ditmar
019	501-RV	řez	501	1:20	Ditmar E.	11.6.2020	Východní řez sondy 501	E. Ditmar
020	501-RZ	řez	501	1:20	Kalíšek M.	23.6.2020	Západní řez sondy 501	E. Ditmar
021	701-P1	půdorys	701	1:20	Ditmar E.	28.4.2020	První půdorys sondy 701	E. Ditmar
022	701-RJ	řez	701	1:20	Ditmar E.	1.5.2020	Jižní řez sondy 701	E. Ditmar
023	701-RV	řez	701	1:20	Ditmar E.	1.5.2020	Východní řez sondy 701	E. Ditmar
024	701-RZ	řez	701	1:20	Ditmar E.	1.5.2020	Západní řez sondy 701	E. Ditmar
025	702-P1	půdorys	702	1:20	Ditmar E.	28.4.2020	První půdorys sondy 702	E. Ditmar
026	702-RJ	řez	702	1:20	Kalíšek M.	6.5.2020	Jižní řez sondy 702	E. Ditmar
027	702-RV	řez	702	1:20	Kalíšek M.	12.5.2020	Východní řez sondy 702	E. Ditmar
028	702-RZ	řez	702	1:20	Kalíšek M.	6.5.2020	Západní řez sondy 702	E. Ditmar

Seznam plánů

Číslo plánu	Plán	Typ plánu	Sonda	Měřitko	Měřil, Kreslil	Datum	Popis	Digitalizoval
029	703-P1	půdorys	703	1:20	Kališek M.	1.5.2020	První půdorys sondy 703	E. Ditmar
030	703-P2	půdorys	703	1:20	Kališek M.	4.5.2020	Druhý půdorys sondy 703	E. Ditmar
031	703-R1	řez	703	1:20	Kališek M.	20.5.2020	Pomocná řez v sondě 703	E. Ditmar
031	703-R2	řez	703	1:20	Kališek M.	21.5.2020	Pomocná řez v sondě 703	E. Ditmar
032	703-RJ	řez	703	1:20	Kališek M.	4.5.2020	Jižní řez sondy 703	E. Ditmar
033	703-RV	řez	703	1:20	Kališek M.	4.5.2020	Východní řez sondy 703	E. Ditmar
034	703-RZ	řez	703	1:20	Kališek M.	1.5.2020	Západní řez sondy 703	E. Ditmar
035	704-RS	řez	704	1:20	Kališek M.	1.5.2020	Severní řez sondy 704	E. Ditmar
036	705-RS	řez	705	1:20	Kališek M.	4.5.2020	Severní řez sondy 705	E. Ditmar
036	705-RV	řez	705	1:20	Kališek M.	4.5.2020	Východní řez sondy 705	E. Ditmar
037	706-P1	půdorys	706	1:20	Ditmar E.	6.5.2020	První půdorys sondy 706	E. Ditmar
038	706-RS	řez	706	1:20	Ditmar E.	6.5.2020	Severní řez sondy 706	E. Ditmar
038	706-RV	řez	706	1:20	Ditmar E.	6.5.2020	Východní řez sondy 706	E. Ditmar
039	707-RS	řez	707	1:20	Kališek M.	7.5.2020	Severní řez sondy 707	E. Ditmar
040	708-P1	půdorys	708	1:20	Ditmar E.	5.5.2020	První půdorys sondy 708	E. Ditmar
041	708-P2	půdorys	708	1:20	Ditmar E.	7.5.2020	První půdorys sondy 708	E. Ditmar
042	708-P3	půdorys	708	1:20	Kališek M.	8.5.2020	Třetí půdorys sondy 708	E. Ditmar
043	708-RJ	řez	708	1:20	Kališek M.	8.5.2020	Jižní řez sondy 708	E. Ditmar
044	708-RZ	řez	708	1:20	Kališek M.	8.5.2020	Západní řez sondy 708	E. Ditmar
045	709-RS	řez	709	1:20	Ditmar E.	5.5.2020	Severní řez sondy 709	E. Ditmar
046	710-P1	půdorys	710	1:20	Ditmar E.	8.5.2020	První půdorys sondy 710	E. Ditmar
047	710-RJ	řez	710	1:20	Ditmar E.	12.5.2020	Jižní řez sondy 710	E. Ditmar
048	711-P1	půdorys	711	1:20	Ditmar E.	13.5.2020	První půdorys sondy 711	E. Ditmar
049	711-RJ	řez	711	1:20	Ditmar E.	13.5.2020	Jižní řez sondy 711	E. Ditmar
050	712-P1	půdorys	712	1:20	Kališek M.	7.5.2020	První půdorys sondy 712	E. Ditmar
051	712-P2	půdorys	712	1:20	Kališek M.	10.5.2020	První půdorys sondy 712	E. Ditmar
052	712-P3	půdorys	712	1:20	Kališek M.	12.5.2020	Třetí půdorys sondy 712	E. Ditmar
053	712-RJ	řez	712	1:20	Kališek M.	13.5.2020	Jižní řez sondy 712	E. Ditmar
053	712-RV	řez	712	1:20	Kališek M.	13.5.2020	Východní řez sondy 712	E. Ditmar
054	712-RZ	řez	712	1:20	Kališek M.	13.5.2020	Západní řez sondy 712	E. Ditmar
055	713-P1	půdorys	713	1:20	Ditmar E.	11.5.2020	První půdorys sondy 713	E. Ditmar

Seznam plánů

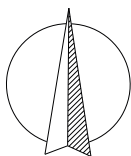
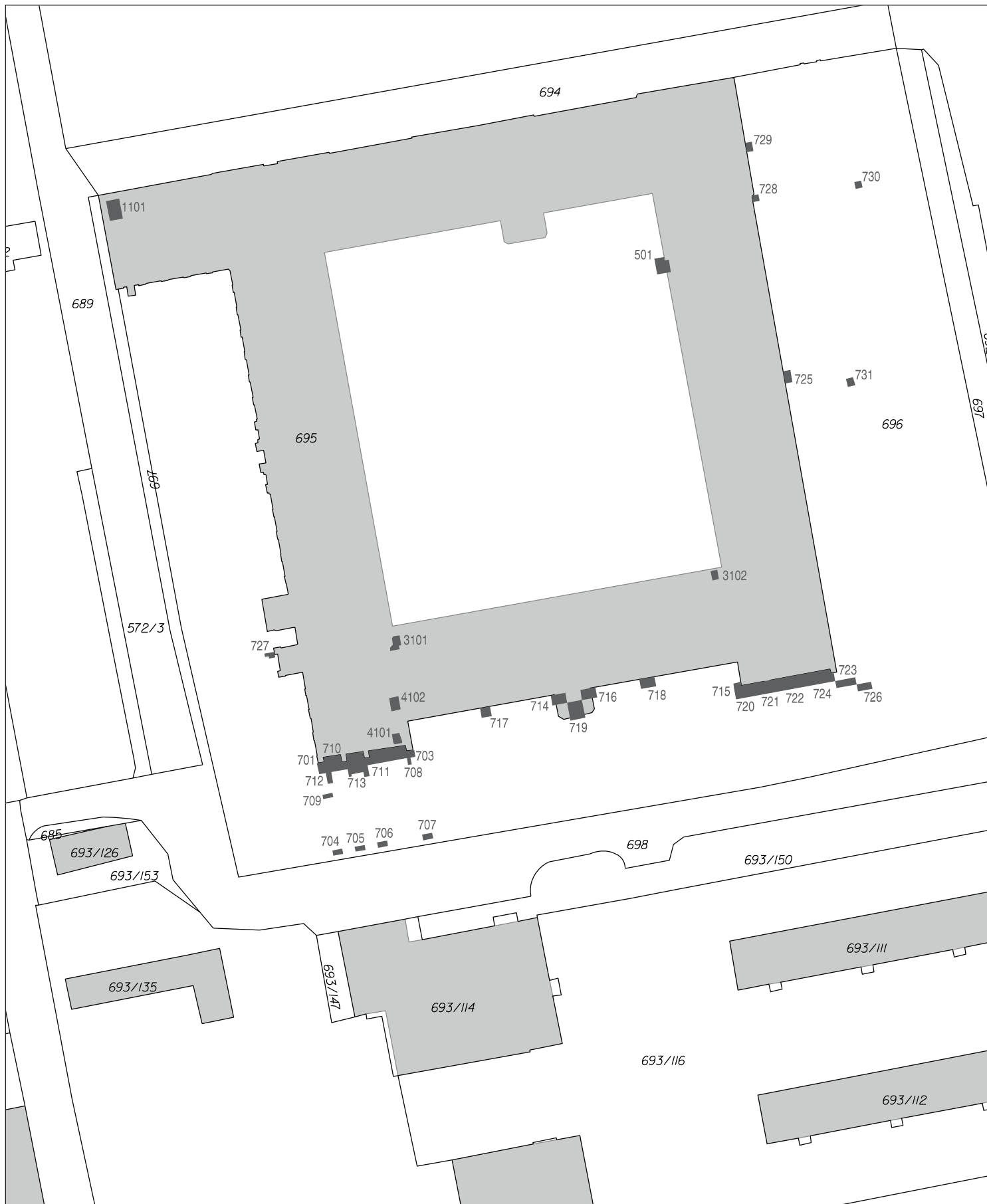
Číslo plánu	Plán	Typ plánu	Sonda	Měřitko	Měřil, Kreslil	Datum	Popis	Digitalizoval
056	713-RJ	řez	713	1:20	Kališek M.	12.5.2020	Jižní řez sondy 713	E. Ditmar
056	713-RV	řez	713	1:20	Kališek M.	12.5.2020	Východní řez sondy 713	E. Ditmar
057	713-RZ	řez	713	1:20	Kališek M.	12.5.2020	Západní řez sondy 713	E. Ditmar
058	714-P1	půdorys	714	1:20	Ditmar E.	13.5.2020	První půdorys sondy 714	E. Ditmar
059	714-RJ	řez	714	1:20	Kališek M.	15.5.2020	Jižní řez sondy 714	E. Ditmar
060	714-RV	řez	714	1:20	Kališek M.	15.5.2020	Východní řez sondy 714	E. Ditmar
061	714-RZ	řez	714	1:20	Kališek M.	15.5.2020	Západní řez sondy 714	E. Ditmar
062	715-P1	půdorys	715	1:20	Ditmar E.	4.6.2020	První půdorys sondy 715	E. Ditmar
063	715-RJ	řez	715	1:20	Kališek M.	8.6.2020	Jižní řez sondy 715	E. Ditmar
064	715-RZ	řez	715	1:20	Kališek M.	8.6.2020	Západní řez sondy 715	E. Ditmar
065	716-P1	půdorys	716	1:20	Kališek M.	15.5.2020	První půdorys sondy 716	E. Ditmar
066	716-RJ	řez	716	1:20	Kališek M.	19.5.2020	Jižní řez sondy 716	E. Ditmar
067	716-RV	řez	716	1:20	Kališek M.	19.5.2020	Východní řez sondy 716	E. Ditmar
068	716-RZ	řez	716	1:20	Kališek M.	19.5.2020	Západní řez sondy 716	E. Ditmar
069	717-P1	půdorys	717	1:20	Ditmar E.	21.5.2020	První půdorys sondy 717	E. Ditmar
070	717-RJ	řez	717	1:20	Kališek M.	21.5.2020	Jižní řez sondy 717	E. Ditmar
071	717-RV	řez	717	1:20	Kališek M.	21.5.2020	Východní řez sondy 717	E. Ditmar
072	717-RZ	řez	717	1:20	Kališek M.	21.5.2020	Západní řez sondy 717	E. Ditmar
073	718-P1	půdorys	718	1:20	Ditmar E.	21.5.2020	První půdorys sondy 718	E. Ditmar
074	718-RJ	řez	718	1:20	Kališek M.	22.5.2020	Jižní řez sondy 718	E. Ditmar
075	718-RV	řez	718	1:20	Kališek M.	22.5.2020	Východní řez sondy 718	E. Ditmar
076	718-RZ	řez	718	1:20	Kališek M.	22.5.2020	Západní řez sondy 718	E. Ditmar
077	719-P1	půdorys	719	1:20	Kališek M.	25.5.2020	První půdorys sondy 719	E. Ditmar
079	719-RJ	řez	719	1:20	Kališek M.	27.5.2020	Jižní řez sondy 719	E. Ditmar
079	719-RS	řez	719	1:20	Kališek M.	27.5.2020	Severní řez sondy 719	E. Ditmar
080	719-RV	řez	719	1:20	Kališek M.	27.5.2020	Východní řez sondy 719	E. Ditmar
081	719-RZ	řez	719	1:20	Kališek M.	27.5.2020	Západní řez sondy 719	E. Ditmar
082	720-P1	půdorys	720	1:20	Kališek M.	1.6.2020	První půdorys sondy 720	E. Ditmar
083	720-RJ	řez	720	1:20	Kališek M.	2.6.2020	Jižní řez sondy 720	E. Ditmar
084	720-RV	řez	720	1:20	Kališek M.	2.6.2020	Východní řez sondy 720	E. Ditmar
085	720-RZ	řez	720	1:20	Kališek M.	2.6.2020	Západní řez sondy 720	E. Ditmar

Seznam plánů

Číslo plánu	Plán	Typ plánu	Sonda	Měřitko	Měřil, Kreslil	Datum	Popis	Digitalizoval
086	721-P1	půdorys	721	1:20	Ditmar E.	10.6.2020	První půdorys sondy 721	E. Ditmar
087	721-RJ	řez	721	1:20	Ditmar E.	10.6.2020	Jižní řez sondy 721	E. Ditmar
088	722-P1	půdorys	722	1:20	Kališek M.	2.6.2020	První půdorys sondy 722	E. Ditmar
089	722-RJ	řez	722	1:20	Kališek M.	5.6.2020	Jižní řez sondy 722	E. Ditmar
090	722-RV	řez	722	1:20	Kališek M.	5.6.2020	Východní řez sondy 722	E. Ditmar
091	722-RZ	řez	722	1:20	Kališek M.	5.6.2020	Západní řez sondy 722	E. Ditmar
092	723-P1	půdorys	723	1:20	Ditmar E.	9.6.2020	První půdorys sondy 723	E. Ditmar
093	723-RJ	řez	723	1:20	Kališek M.	15.6.2020	Jižní řez sondy 723	E. Ditmar
094	723-RS	řez	723	1:20	Kališek M.	15.6.2020	Severní řez sondy 723	E. Ditmar
095	723-RV	řez	723	1:20	Kališek M.	15.6.2020	Východní řez sondy 723	E. Ditmar
096	723-RZ	řez	723	1:20	Kališek M.	15.6.2020	Západní řez sondy 723	E. Ditmar
097	724-P1	půdorys	724	1:20	Kališek M.	2.6.2020	První půdorys sondy 724	E. Ditmar
098	724-RJ	řez	724	1:20	Kališek M.	4.6.2020	Jižní řez sondy 724	E. Ditmar
099	724-RV	řez	724	1:20	Kališek M.	4.6.2020	Východní řez sondy 724	E. Ditmar
100	724-RZ	řez	724	1:20	Kališek M.	4.6.2020	Západní řez sondy 724	E. Ditmar
101	725-P1	půdorys	725	1:20	Kališek M.	17.6.2020	První půdorys sondy 725	E. Ditmar
102	725-RS	řez	725	1:20	Kališek M.	17.6.2020	Severní řez sondy 725	E. Ditmar
103	725-RJ	řez	725	1:20	Kališek M.	17.6.2020	Jižní řez sondy 725	E. Ditmar
103	725-RV	řez	725	1:20	Kališek M.	17.6.2020	Východní řez sondy 725	E. Ditmar
104	726-P1	půdorys	726	1:20	Kališek M.	16.6.2020	První půdorys sondy 726	E. Ditmar
105	726-RJ	řez	726	1:20	Kališek M.	16.6.2020	Jižní řez sondy 726	E. Ditmar
105	726-RZ	řez	726	1:20	Kališek M.	16.6.2020	Západní řez sondy 726	E. Ditmar
106	726-RS	řez	726	1:20	Kališek M.	16.6.2020	Severní řez sondy 726	E. Ditmar
106	726-RV	řez	726	1:20	Kališek M.	16.6.2020	Východní řez sondy 726	E. Ditmar
107	727-P1	půdorys	727	1:20	Ditmar E.	16.6.2020	První půdorys sondy 727	E. Ditmar
108	727-P2	půdorys	727	1:20	Ditmar E.	16.6.2020	První půdorys sondy 727	E. Ditmar
109	727-RS	řez	727	1:20	Ditmar E.	16.6.2020	Severní řez sondy 727	E. Ditmar
110	728-P1	půdorys	728	1:20	Ditmar E.	18.6.2020	První půdorys sondy 728	E. Ditmar
111	728-RJ	řez	728	1:20	Ditmar E.	18.6.2020	Jižní řez sondy 728	E. Ditmar
111	728-RS	řez	728	1:20	Ditmar E.	18.6.2020	Severní řez sondy 728	E. Ditmar
111	728-RV	řez	728	1:20	Ditmar E.	18.6.2020	Východní řez sondy 728	E. Ditmar

Seznam plánů

Číslo plánu	Plán	Typ plánu	Sonda	Měřítko	Měřil, Kreslil	Datum	Popis	Digitalizoval
112	729-P1	půdorys	729	1:20	Kališek M.	18.6.2020	První půdorys sondy 729	E. Ditmar
113	729-RS	řez	729	1:20	Kališek M.	18.6.2020	Severní řez sondy 729	E. Ditmar
114	1101-P1	půdorys	1101	1:20	Ditmar E.	30.4.2020	První půdorys sondy 1101	E. Ditmar
115	1101-RV	řez	1101	1:20	Ditmar E.	1.5.2020	Východní řez sondy 1101	E. Ditmar
116	1201-P1	půdorys	1201	1:20	Kališek M.	28.4.2020	První půdorys sondy 1201	E. Ditmar
117	1201-RS	řez	1201	1:20	Kališek M.	27.4.2020	Severní řez sondy 1201	E. Ditmar
118	1201-RZ	řez	1202	1:20	Kališek M.	27.4.2020	Západní řez sondy 1201	E. Ditmar
119	1202-P1	půdorys	1202	1:20	Kališek M.	30.4.2020	První půdorys sondy 1202	E. Ditmar
120	1202-RV	řez	1203	1:20	Kališek M.	1.5.2020	Východní řez sondy 1202	E. Ditmar
121	1203-P1	půdorys	1203	1:20	Kališek M.	15.5.2020	První půdorys sondy 1203	E. Ditmar
122	1203-RV	řez	1203	1:20	Kališek M.	15.5.2020	Východní řez sondy 1203	E. Ditmar
123	3101-P1	půdorys	3101	1:20	Kališek M.	11.6.2020	První půdorys sondy 3101	E. Ditmar
124	3101-RSV	řez	3101	1:20	Kališek M.	11.6.2020	Severovýchodní řez sondy 3101	E. Ditmar
125	3102-P1	půdorys	3102	1:20	Ditmar E.	28.5.2020	První půdorys sondy 3102	E. Ditmar
126	3102-RV	řez	3102	1:20	Kališek M.	28.5.2020	Východní řez sondy 3102	E. Ditmar
127	4101-P1	půdorys	4101	1:20	Ditmar E.	29.5.2020	První půdorys sondy 4101	E. Ditmar
128	4101-RZ	řez	4101	1:20	Kališek M.	29.5.2020	Západní řez sondy 4101	E. Ditmar
129	4102-P1	půdorys	4102	1:20	Ditmar E.	11.6.2020	První půdorys sondy 4102	E. Ditmar
130	4102-RS	řez	4102	1:20	Kališek M.	11.6.2020	Severní řez sondy 4102	E. Ditmar



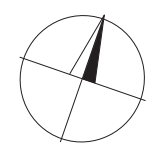
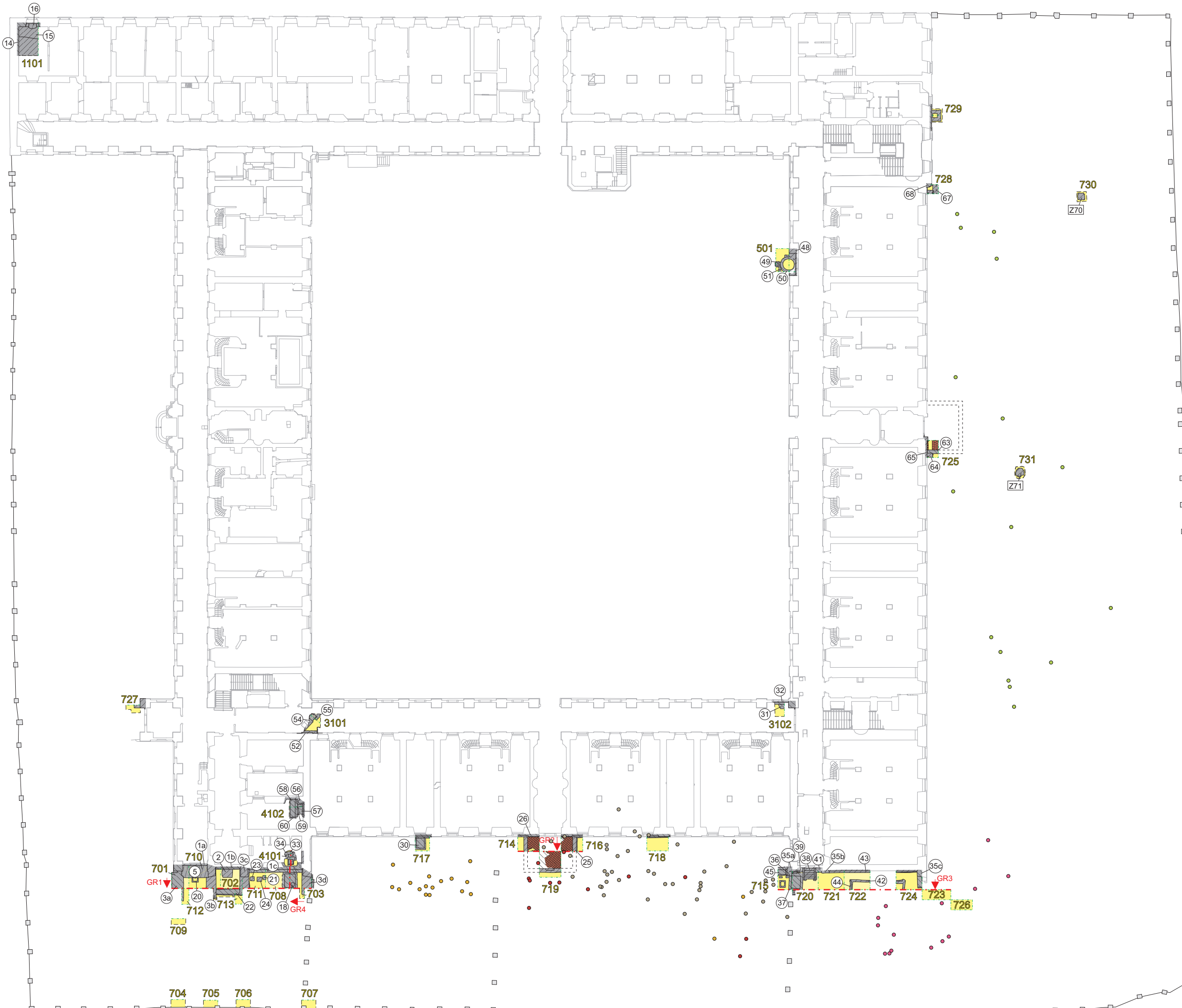
0 50 m

2020/13

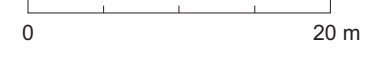
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
 PRAHA 8 - Karlín
 INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Situace výzkumu

Digitalizoval:	J. Hlavatý	Měřítko:	1:1000 (A4)
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Datum:	duben - červen 2020

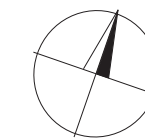
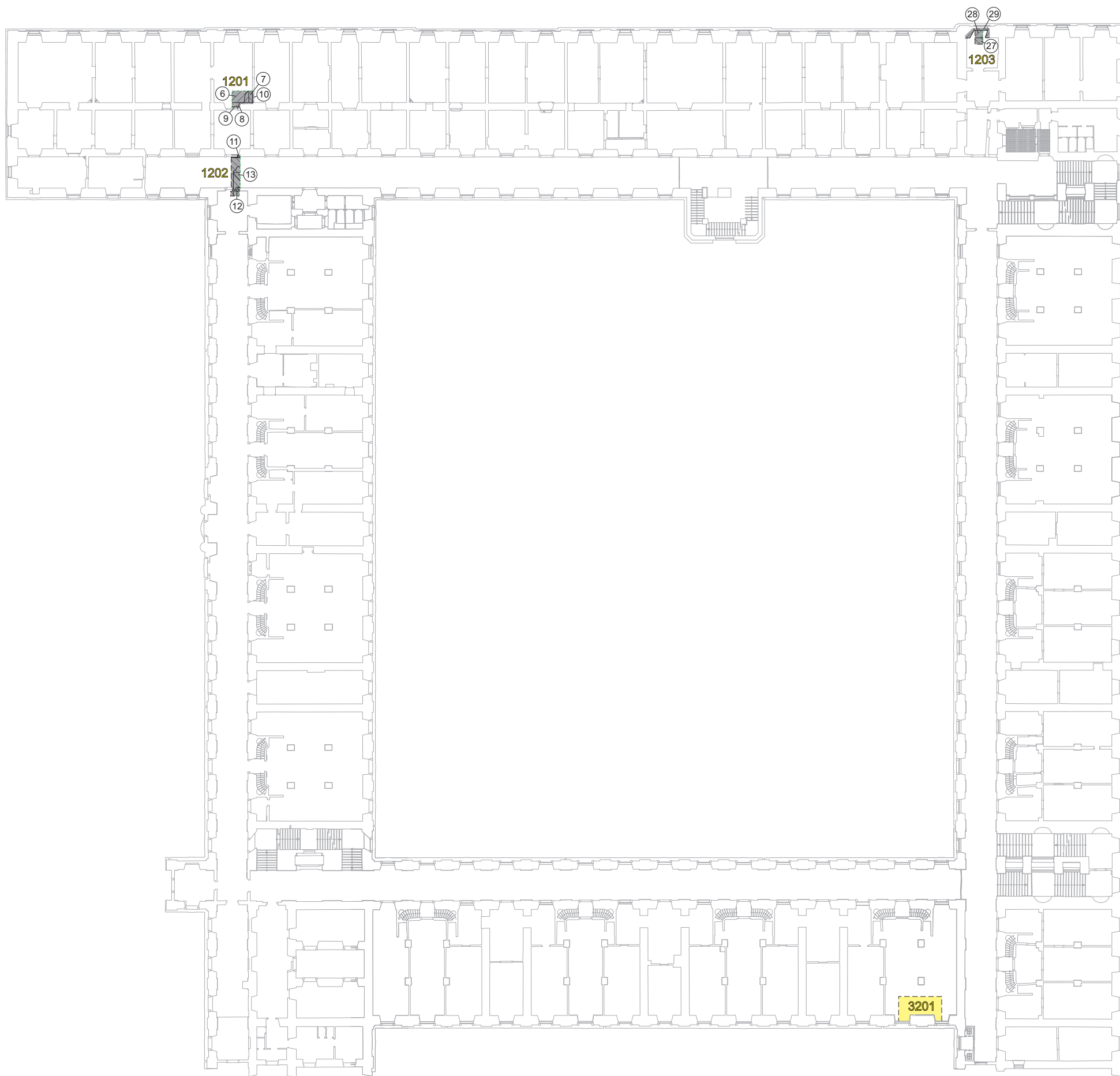


1:500

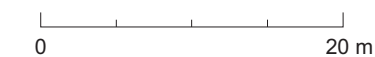


- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- generální řez
- 730 číslo sondy
- 20 číslo vzorku malty
- nálezy detektor

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24
Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí v úrovni přízemí	
Zaměřil, zpracoval: M. Kalíšek, E. Ditmar	Měřítka: 1:500 (A3)
Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková	Datum: 31. 8. 2020



1:500



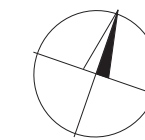
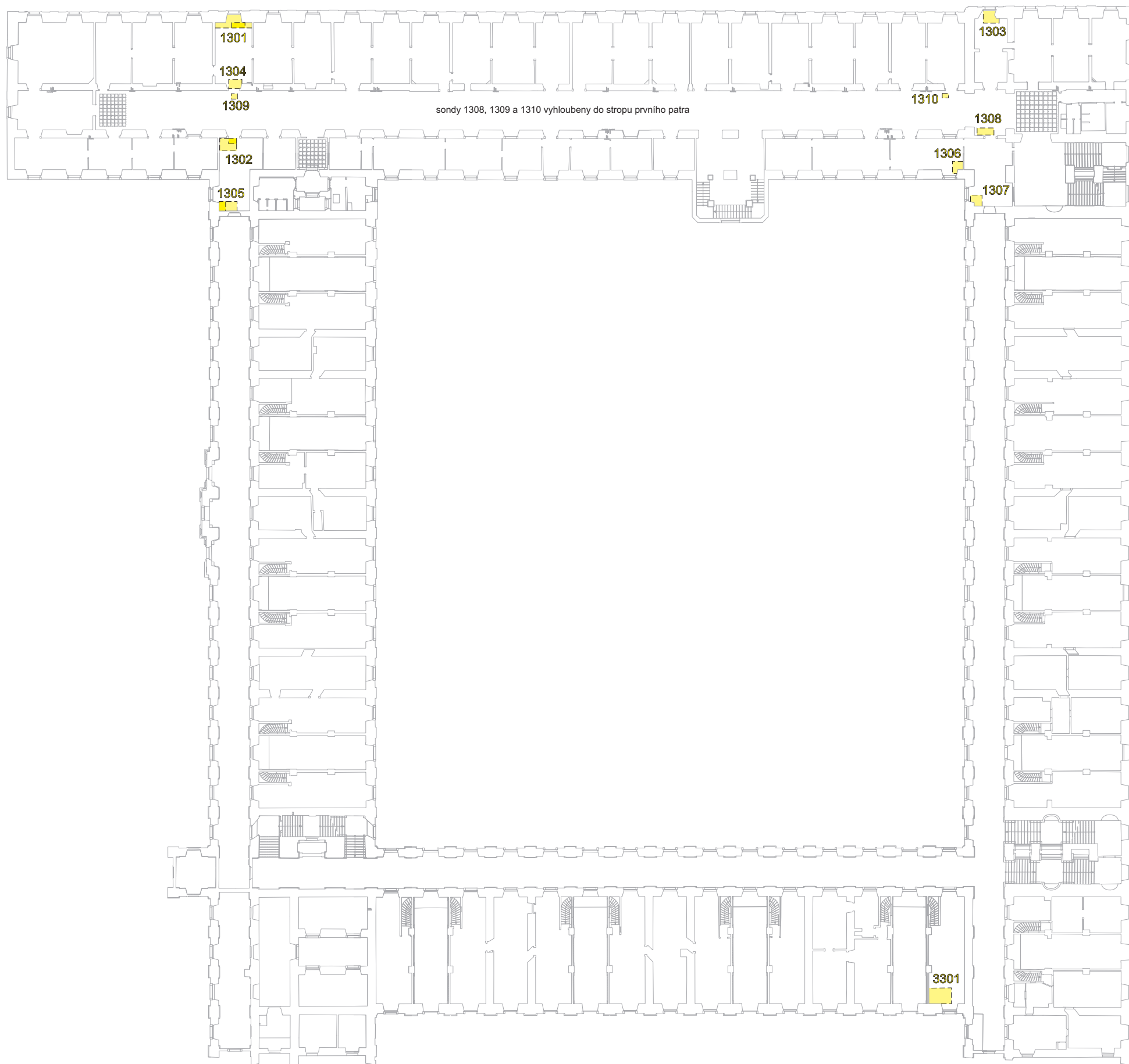
- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- generální řez
- 730** číslo sondy
- Ⓜ číslo vzorku malty

2020/13

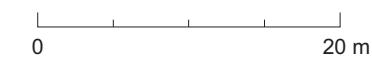
Národní památkový ústav
- územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

**Zaměření sond, řezů a zděných
konstrukcí v prvním patře**

Zaměřil, zpracoval: M. Kalíšek, E. Ditmar Měřítko: 1:500 (A3)
Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Datum: 31. 8. 2020



1:500



- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- GR1** generální řez
- 730** číslo sondy
- číslo vzorku malty

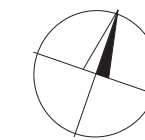
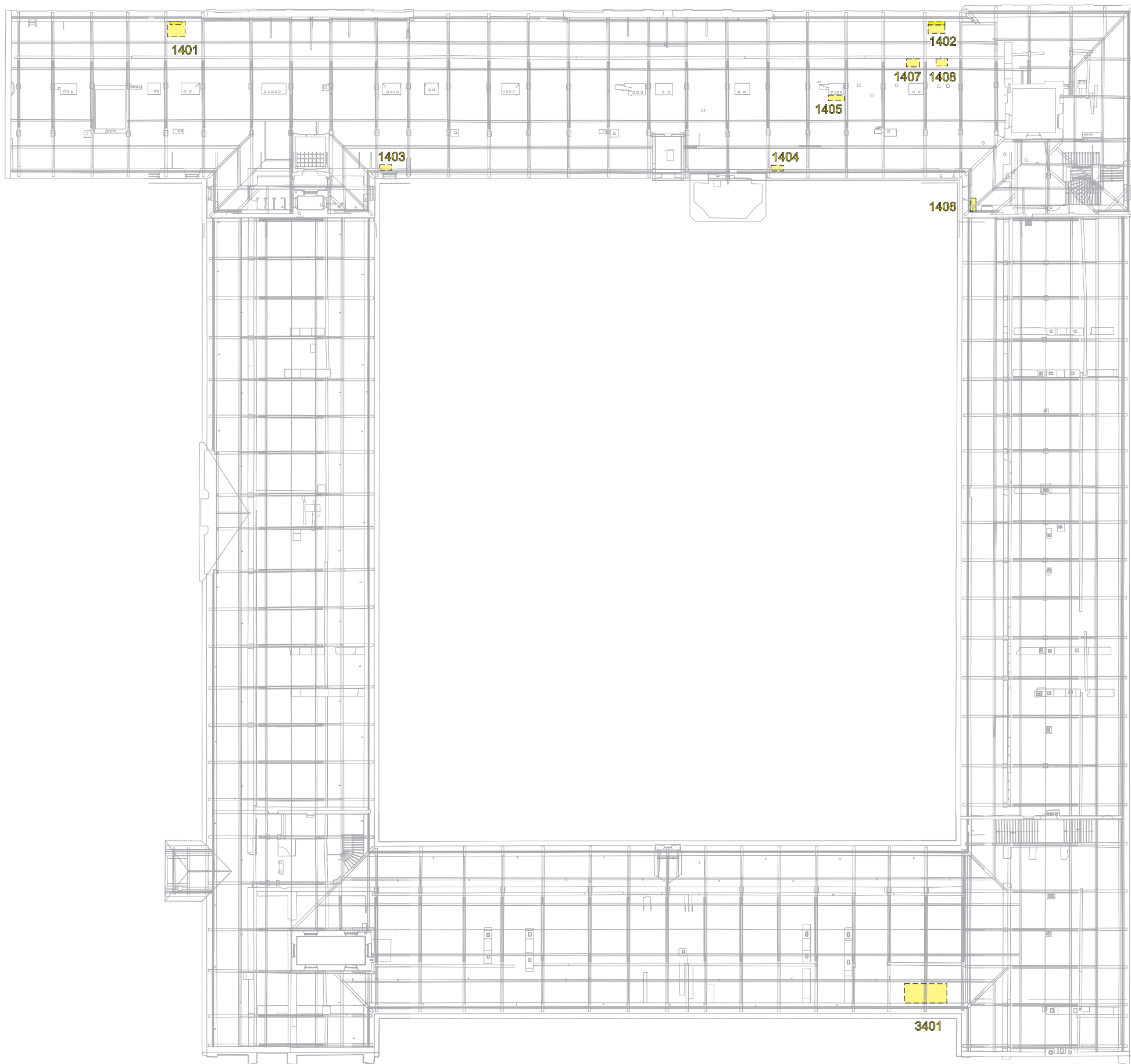
2020/13

Národní památkový ústav
- územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

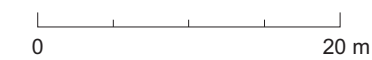
**Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí
v druhém patře a mezipatře prvního patra**

Zaměřil, zpracoval: M. Kalíšek, E. Ditmar Měřitko: 1:500 (A3)

Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Datum: 31. 8. 2020



1:500



- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- GR1 generální řez
- 730 číslo sondy
- 20 číslo vzorku malty

2020/13

Národní památkový ústav
- územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

**Zaměření sond, řezů a zděných
konstrukcí v podkroví**

Zaměřil, zpracoval: M. Kalíšek, E. Ditmar Měřitko: 1:500 (A3)
Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Datum: 31. 8. 2020

plocha sondy

dokumentované zdivo

předpokládané zdivo

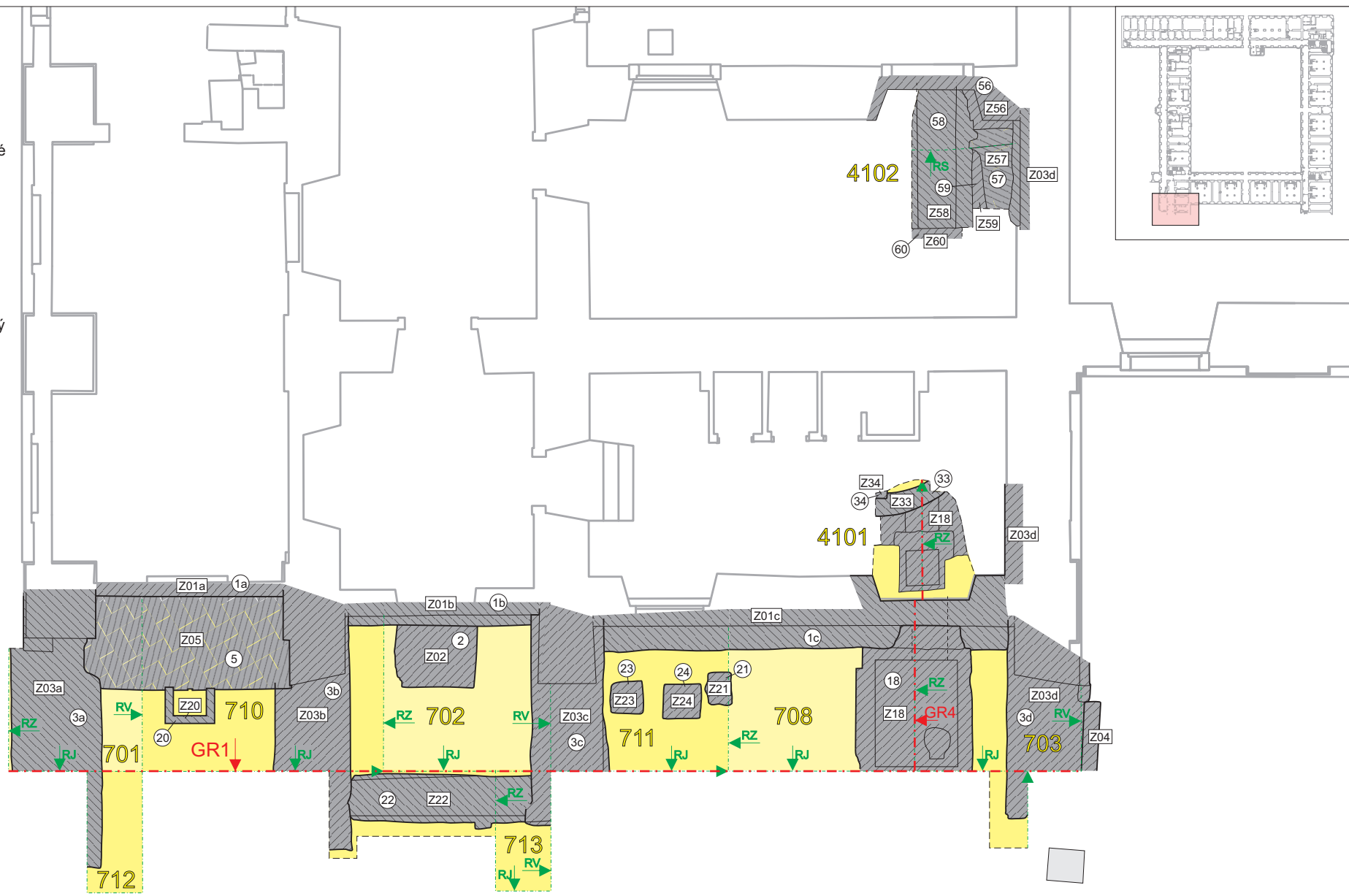
hranice sondy

dokumentovaný řez

generální řez

730 číslo sondy

číslo vzorku malty



RS 709



1:100

0 5 m

2020/13


Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

**Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí
při jihozápadním rohu Invalidovny**

Zaměřil, zpracoval: E. Ditmar, M. Kalíšek Měřítko: 1:100 (A4)


Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staříková Datum: 1. 9. 2020

 plocha sondy

 dokumentované zdivo


 předpokládané zdivo

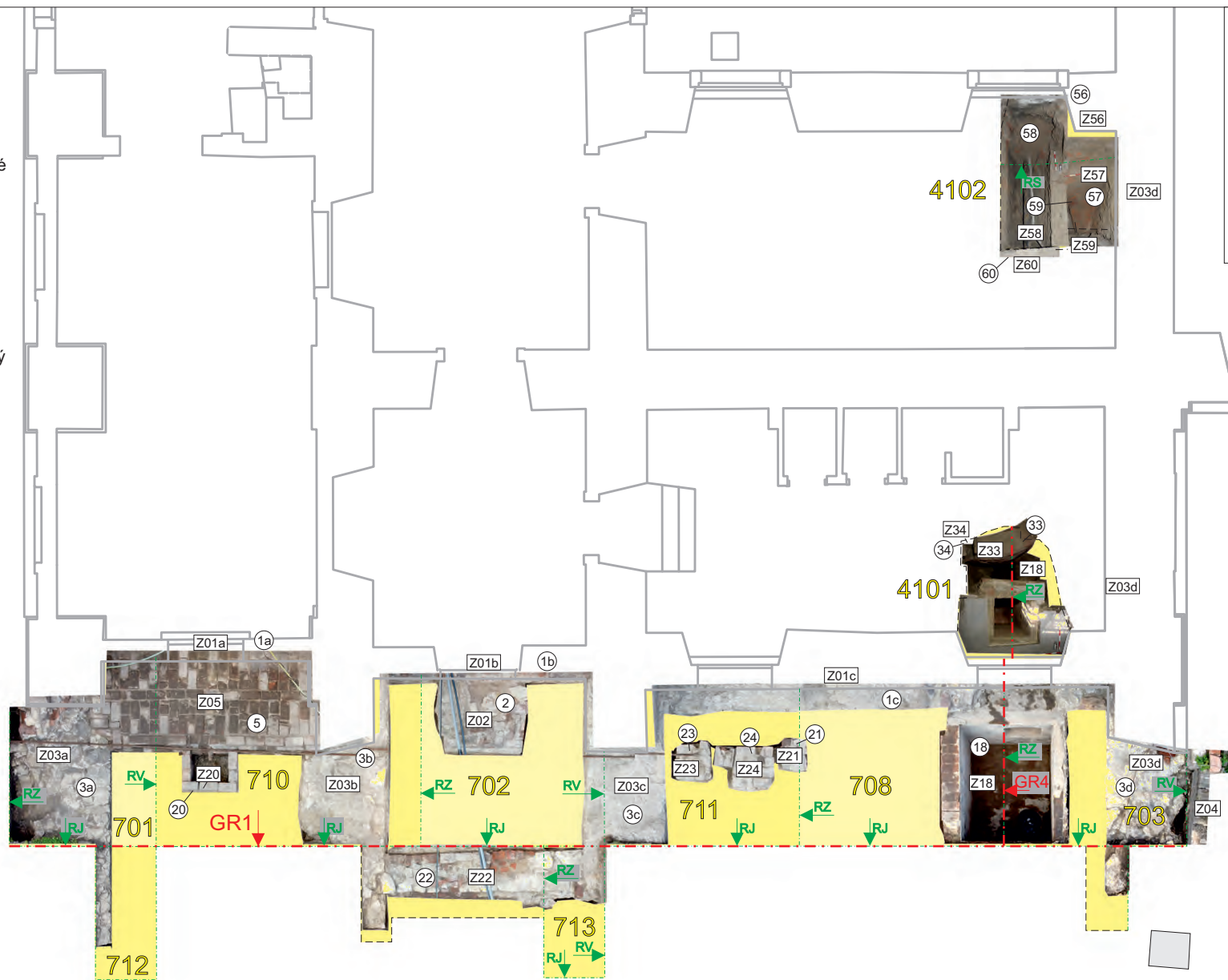
 hranice sondy

 dokumentovaný řez

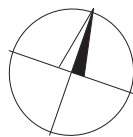
 generální řez

730 číslo sondy

 číslo vzorku malty



 **RS 709**



1:100

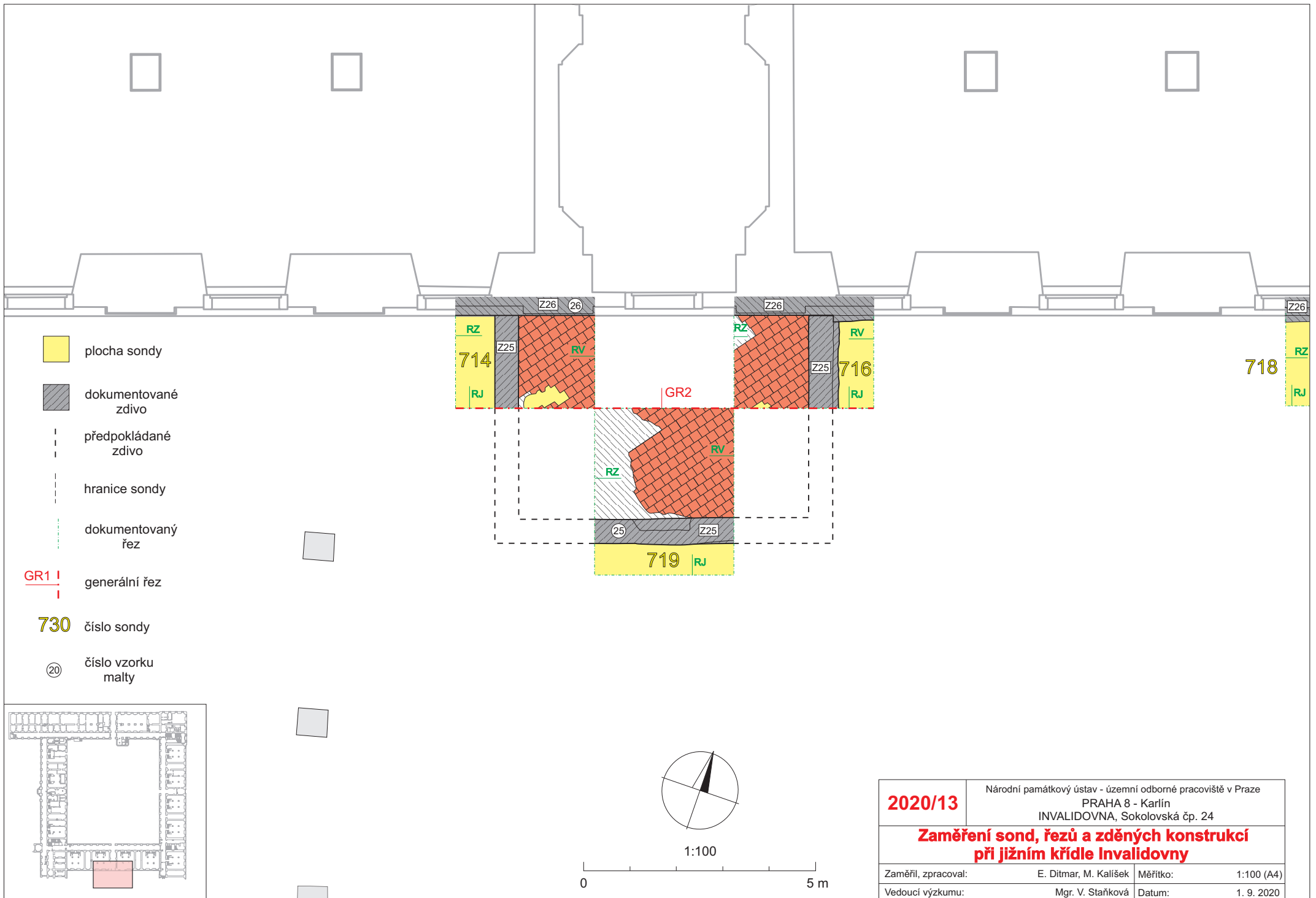
0 5 m

2020/13

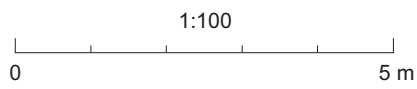
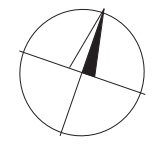
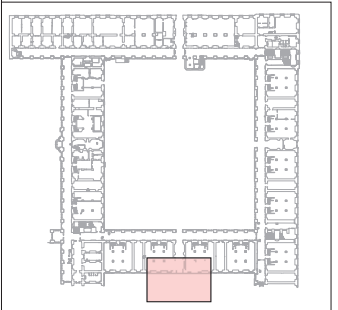
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

**Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí
při jihozápadním rohu Invalidovny**

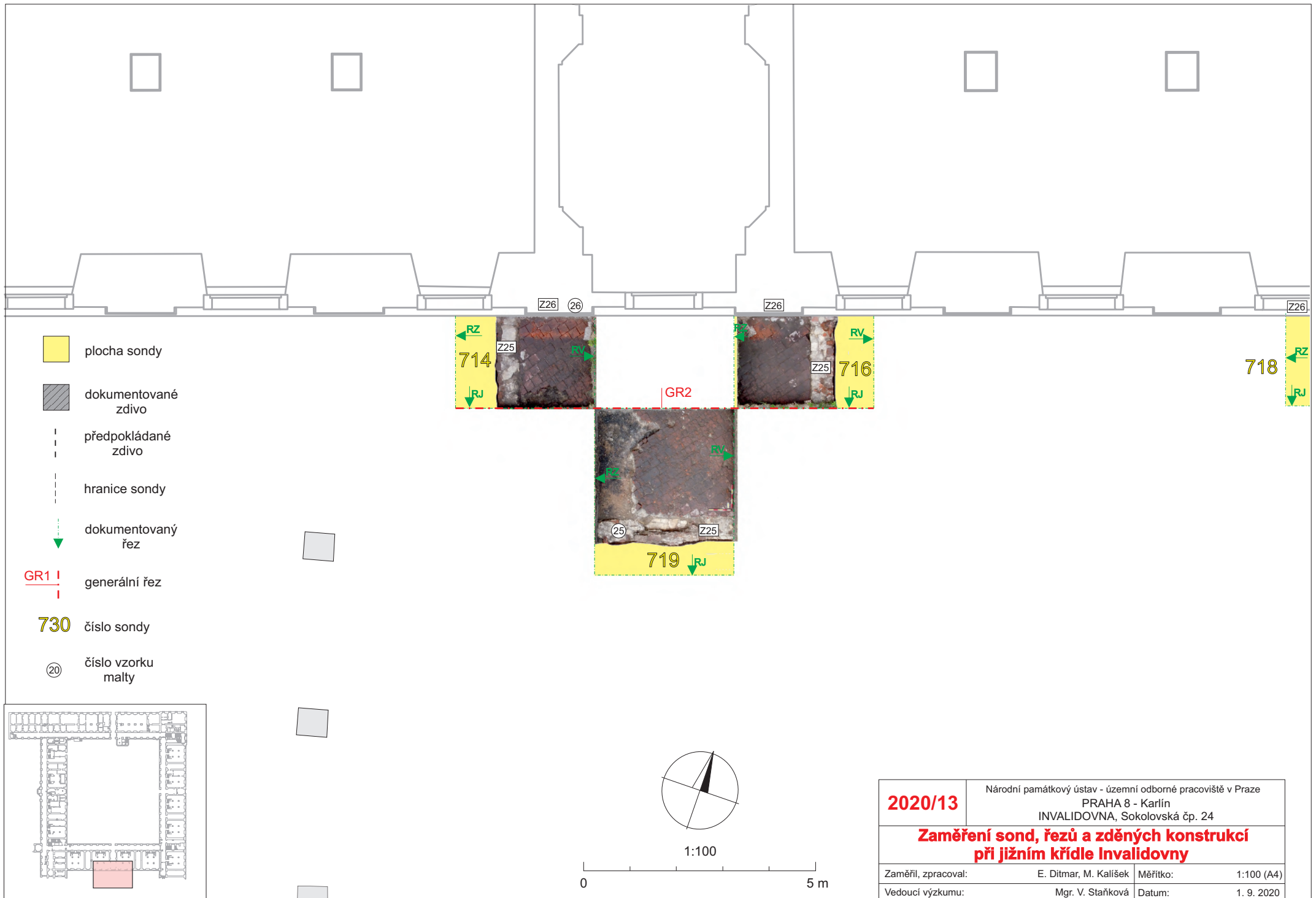
Zaměřil, zpracoval:	E. Ditmar, M. Kalíšek	Měřítko:	1:100 (A4)
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staříková	Datum:	1. 9. 2020




- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- GR1 | generální řez
- 730 číslo sondy
- 20 číslo vzorku malty




2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí při jižním křídle Invalidovny	
Zaměřil, zpracoval:	E. Ditmar, M. Kalíšek	Měřítko: 1:100 (A4)
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Datum: 1. 9. 2020





 plocha sondy

 dokumentované zdivo


 předpokládané zdivo

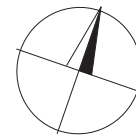
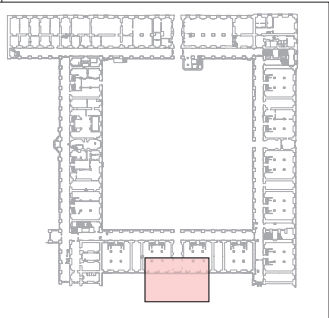
 hranice sondy

 dokumentovaný řez

 GR1 | generální řez

730 číslo sondy

 číslo vzorku malty



1:100

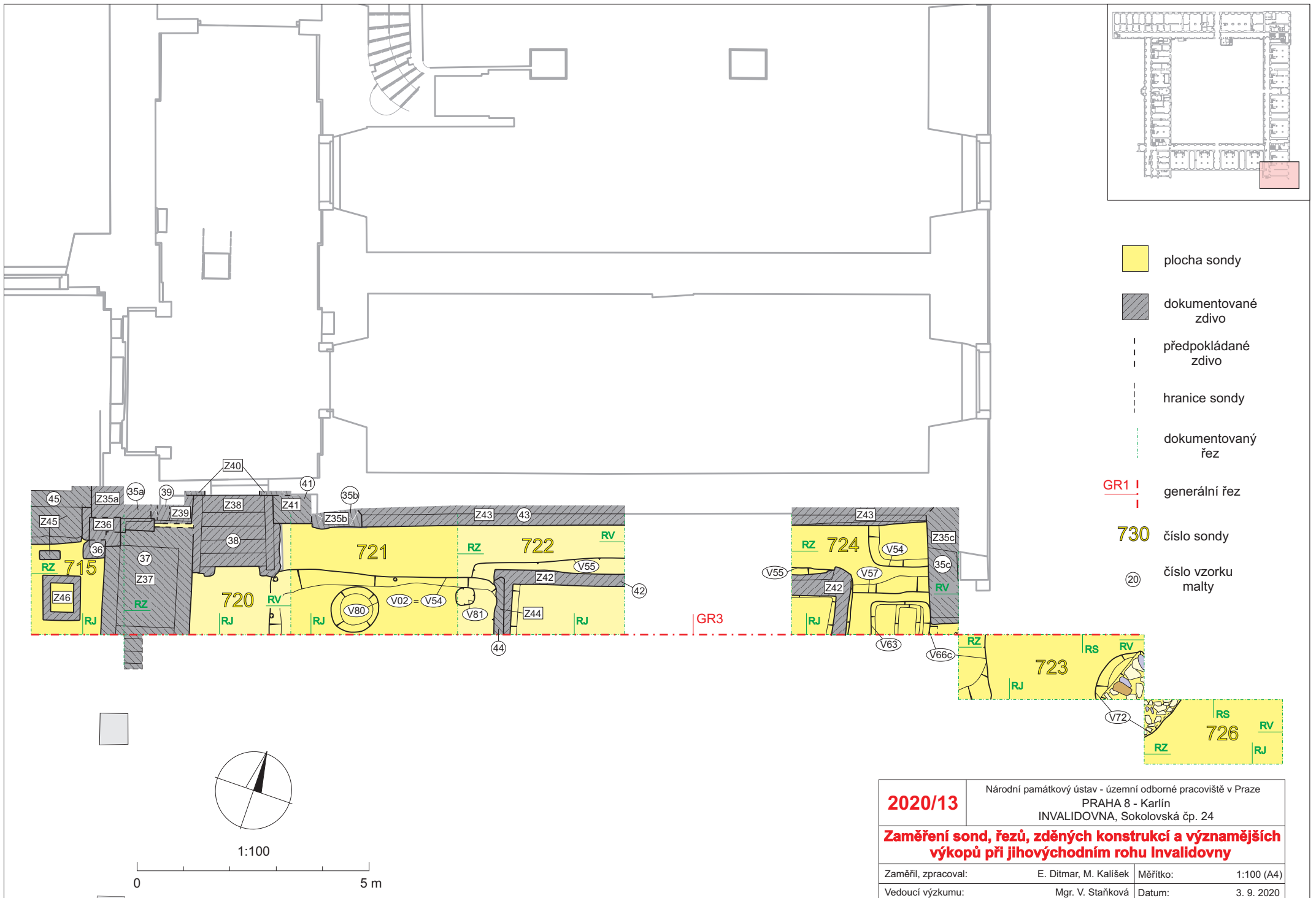
0 5 m

2020/13

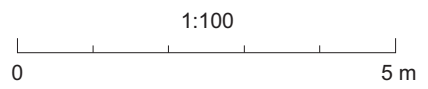
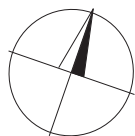
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

**Zaměření sond, řezů a zděných konstrukcí
při jižním křídle Invalidovny**

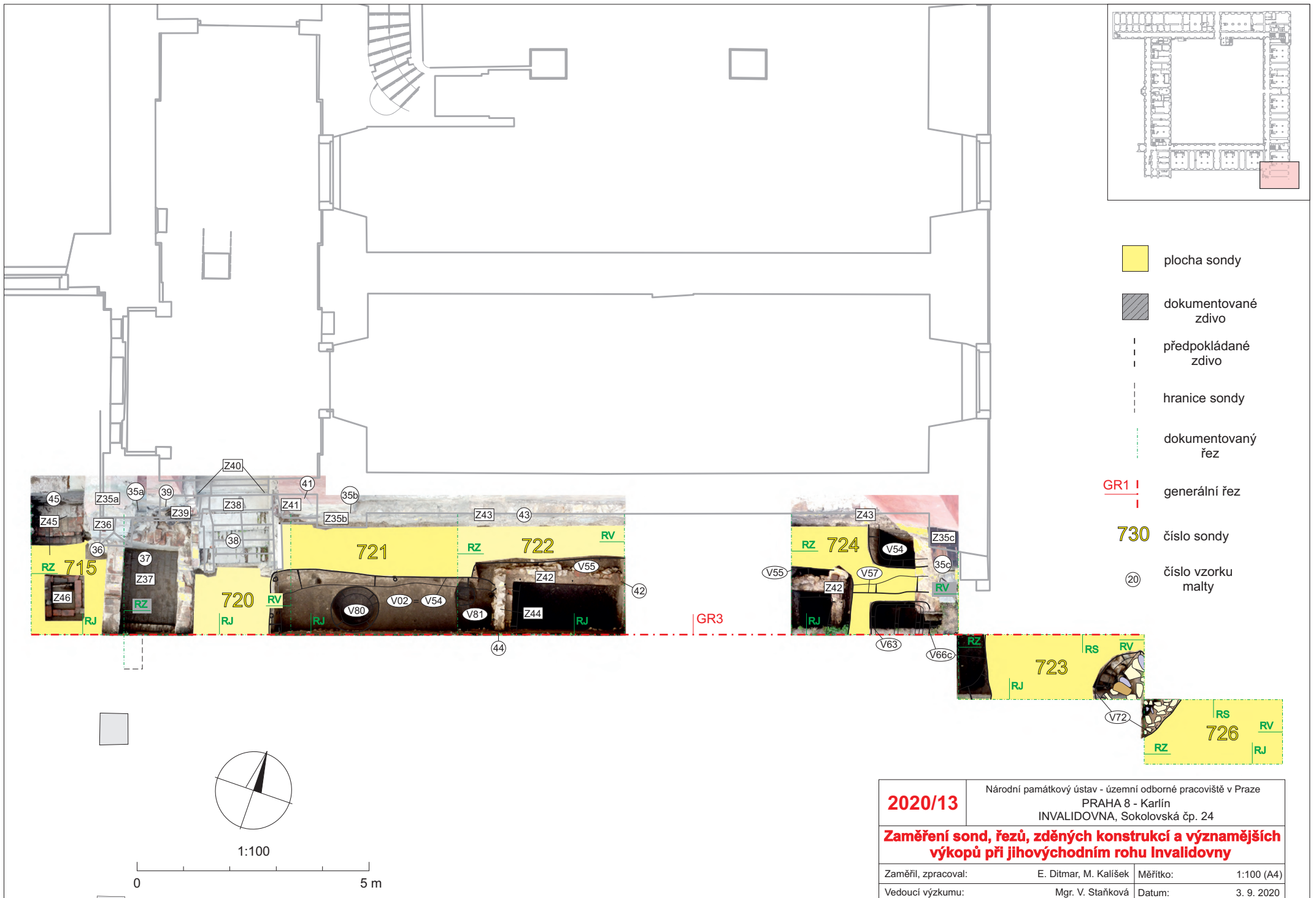
Zaměřil, zpracoval:	E. Ditmar, M. Kalíšek	Měřítko:	1:100 (A4)
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Datum:	1. 9. 2020



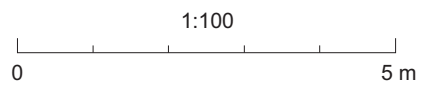
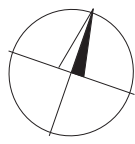
- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- GR1 | generální řez
- 730 číslo sondy
- 20 číslo vzorku malty



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Zaměření sond, řezů, zděných konstrukcí a významějších výkopů při jihovýchodním rohu Invalidovny			
Zaměřil, zpracoval:	E. Ditmar, M. Kalíšek	Měřítko:	1:100 (A4)
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Datum:	3. 9. 2020






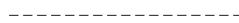

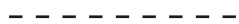



- plocha sondy
- dokumentované zdivo
- předpokládané zdivo
- hranice sondy
- dokumentovaný řez
- GR1 | generální řez
- 730 číslo sondy
- 20 číslo vzorku malty









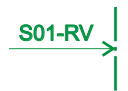




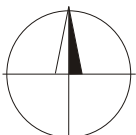









2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Zaměření sond, řezů, zděných konstrukcí a významějších výkopů při jihovýchodním rohu Invalidovny			
Zaměřil, zpracoval:	E. Ditmar, M. Kalíšek	Měřítko:	1:100 (A4)
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Datum:	3. 9. 2020

LEGENDA

čáry

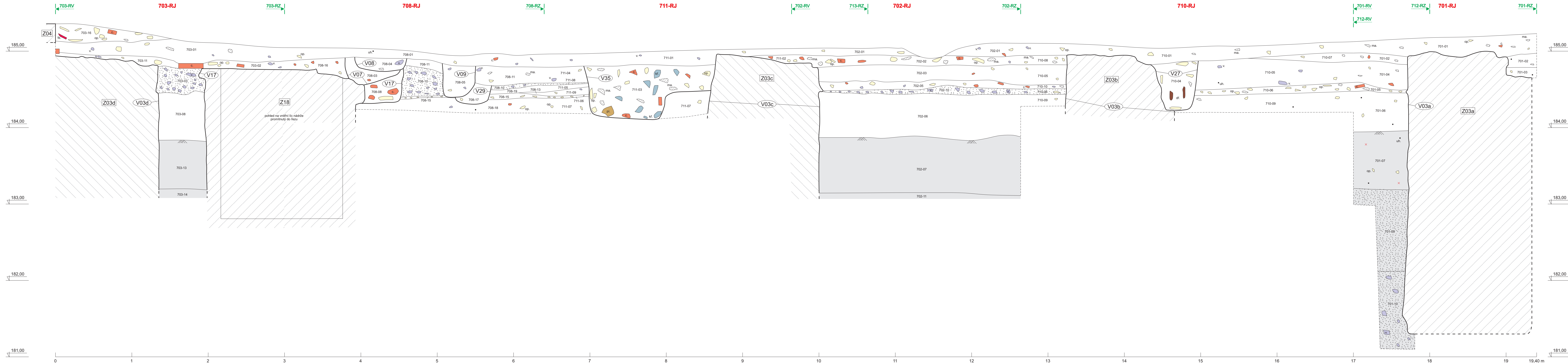
	hranice vrstvy
	hranice výkopu, zdi
	hranice mladšího výkopu, zdi
	rozsah zkoumání v sondě
	nejasná hranice či rekonstrukce vrstvy, nedobrané dno objektu (půd.), otisk kamene
	nejasná hranice či rekonstrukce objektu
	povrch řezu po skrývce
	narušení terénu během výzkumu, dutina
	dokumentované řezy

další symboly

S01-01	číslo vrstvy
 / 	číslo výkopu / číslo mladšího výkopu
 / 	číslo zdi / číslo mladší zdi
D01	číslo dřeva
H01	číslo hrobu
 / 	číslo vzorku malty / kamenného prvku
	název řezu (půdorys) kolmý řez (řez)
	pokračování řezu či půdorysu
	nadmožská výška (půdorys)
	nadmožská výška (řez)
	hřebík (geodeticky zaměřený bod)
	severka
	fotobod
	podloží
	hranice sondy (řez)
	směr přízdění konstrukce
	propálená vrstva
	mazanice
	uhlík
	zrnko písku
	jíl

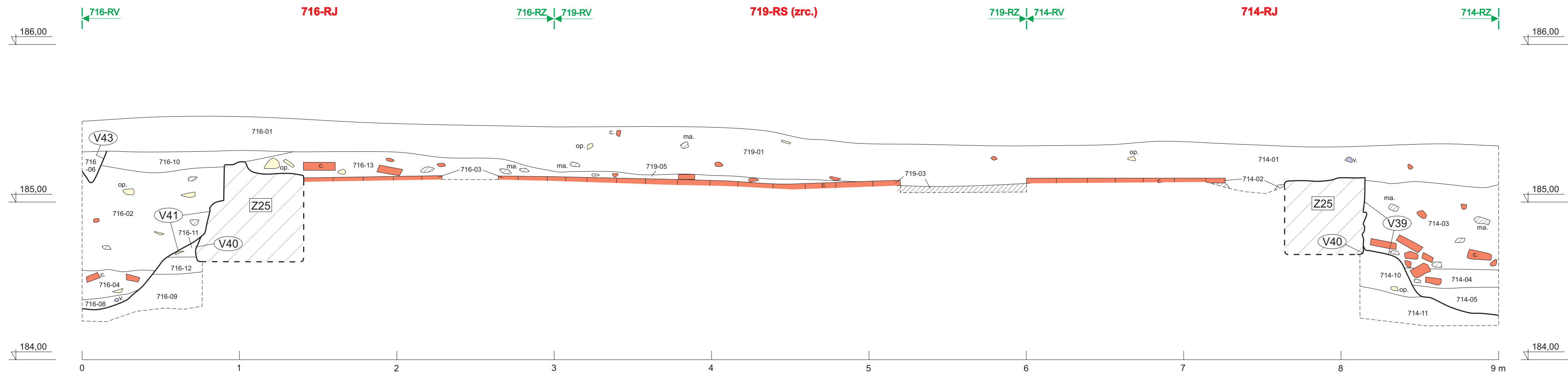
výplně

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

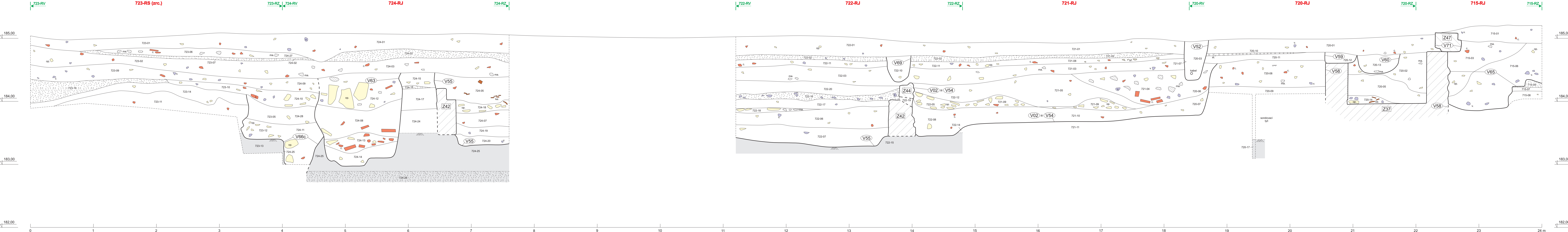


pohled na vnitřní líc nádrže
promítnutý do řezu

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
	PRAHA 8 - Karlín
	INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24
Sonda 703, 708, 711, 702, 710, 701	Generální řez: GR1
Měřítko, kreslil:	M. Kalíšek, E. Dítmar
Měřítko:	1:20 (3x A3)
Sestavil:	E. Dítmar
Datum:	27. 8. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková
Výškový systém:	ČS.JNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	716, 719, 714	Generální řez: GR2
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek, E. Dítmar	Měřitko: 1:20 (2x A3)
Sestavil:	E. Dítmar	Datum: 27. 8. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - Územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín		
	INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda 723, 724, 722, 720, 721, 715	Generální řez: GR3		
Měřítko: 1:20 (3x A3)	M. Kalíšek, E. Dítmar	Měřítko: 1:20 (3x A3)	
Sestavil: E. Dítmar	Datum: 27. 8. 2020		
Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Starčková	Výškový systém: ČS.JNS/Bpv		

703-RJ

703-RZ

4101-RZ

186,00

186,00

185,00

185,00

184,00

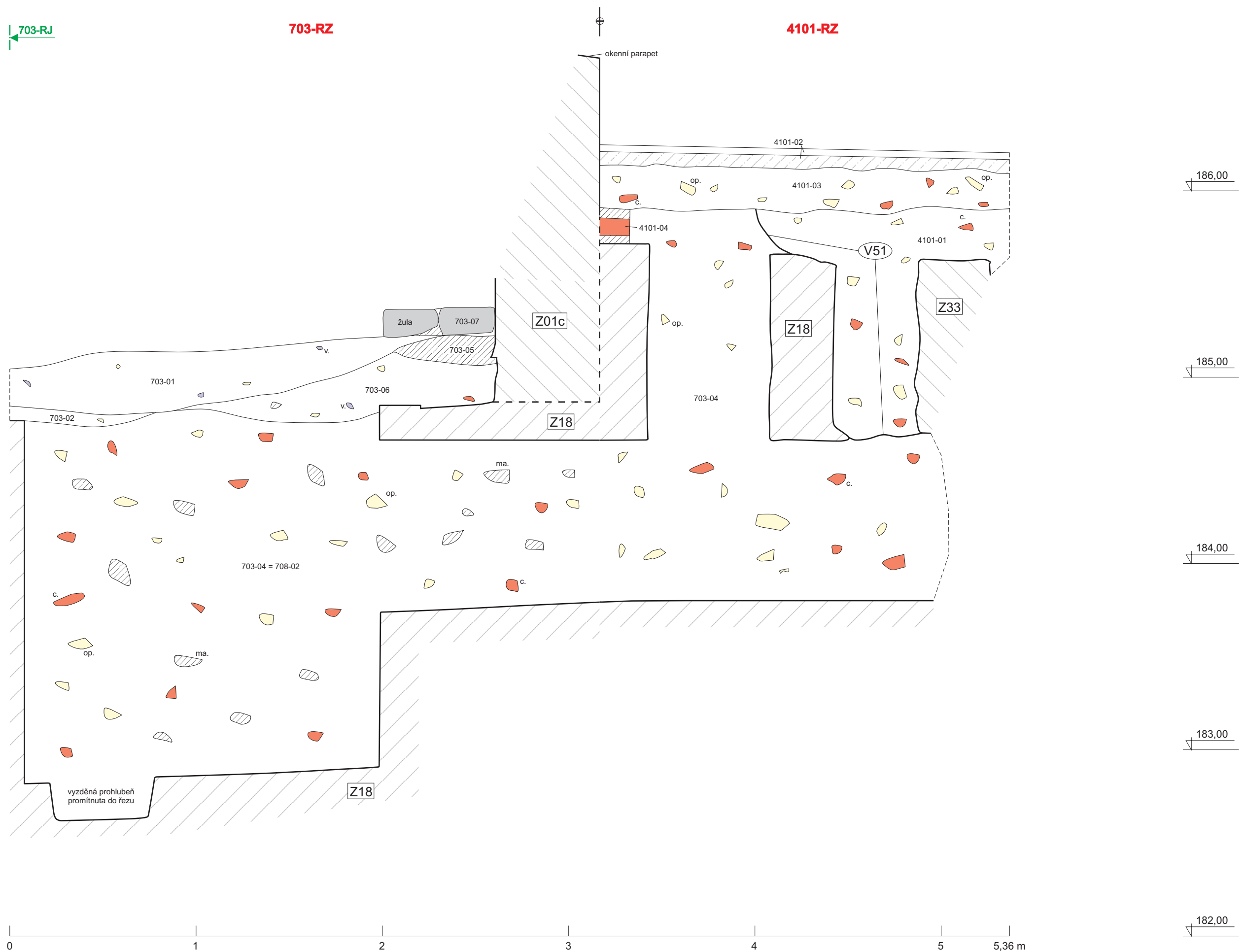
184,00

183,00

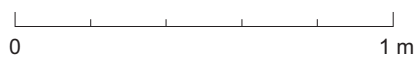
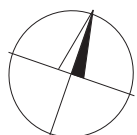
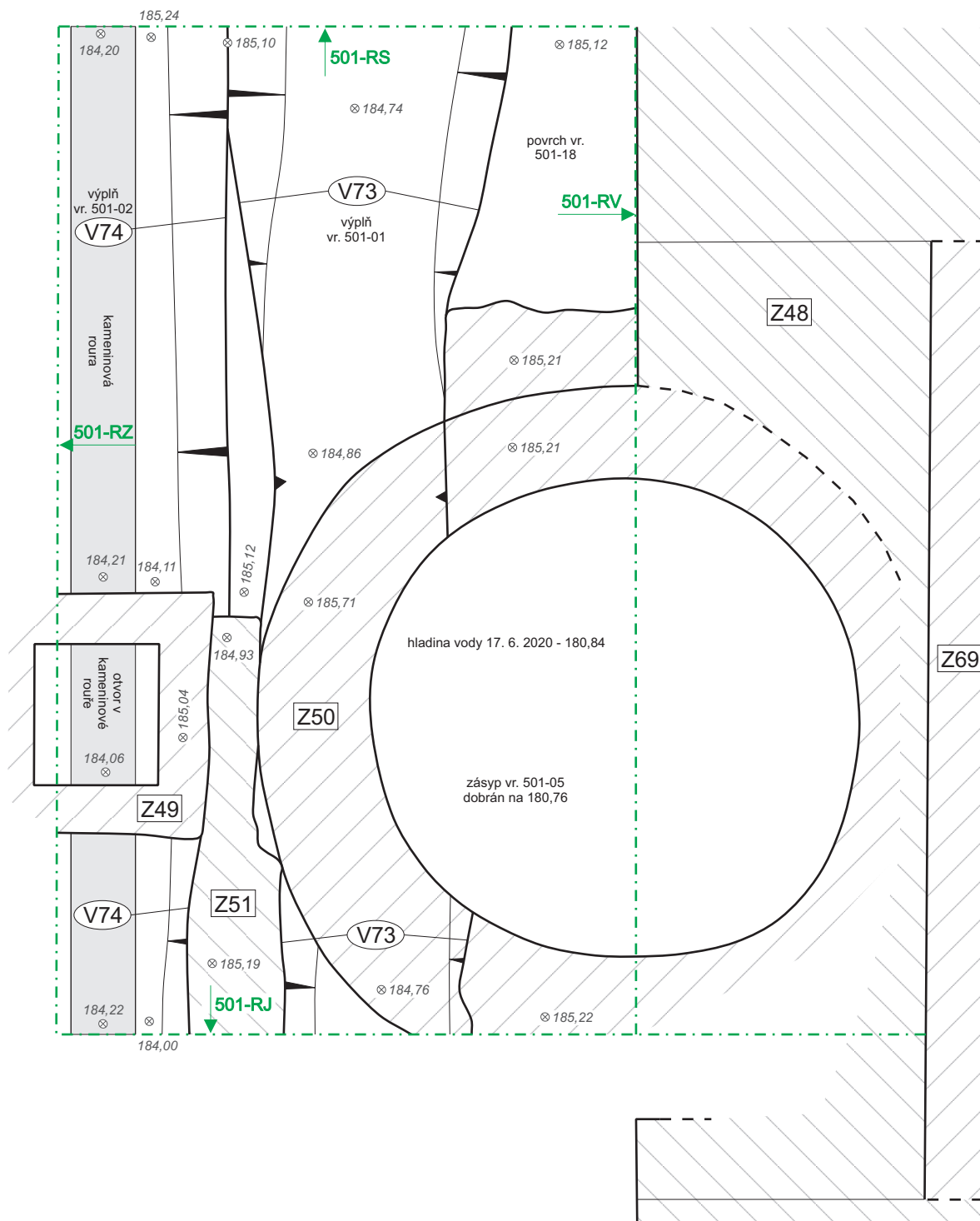
183,00

182,00

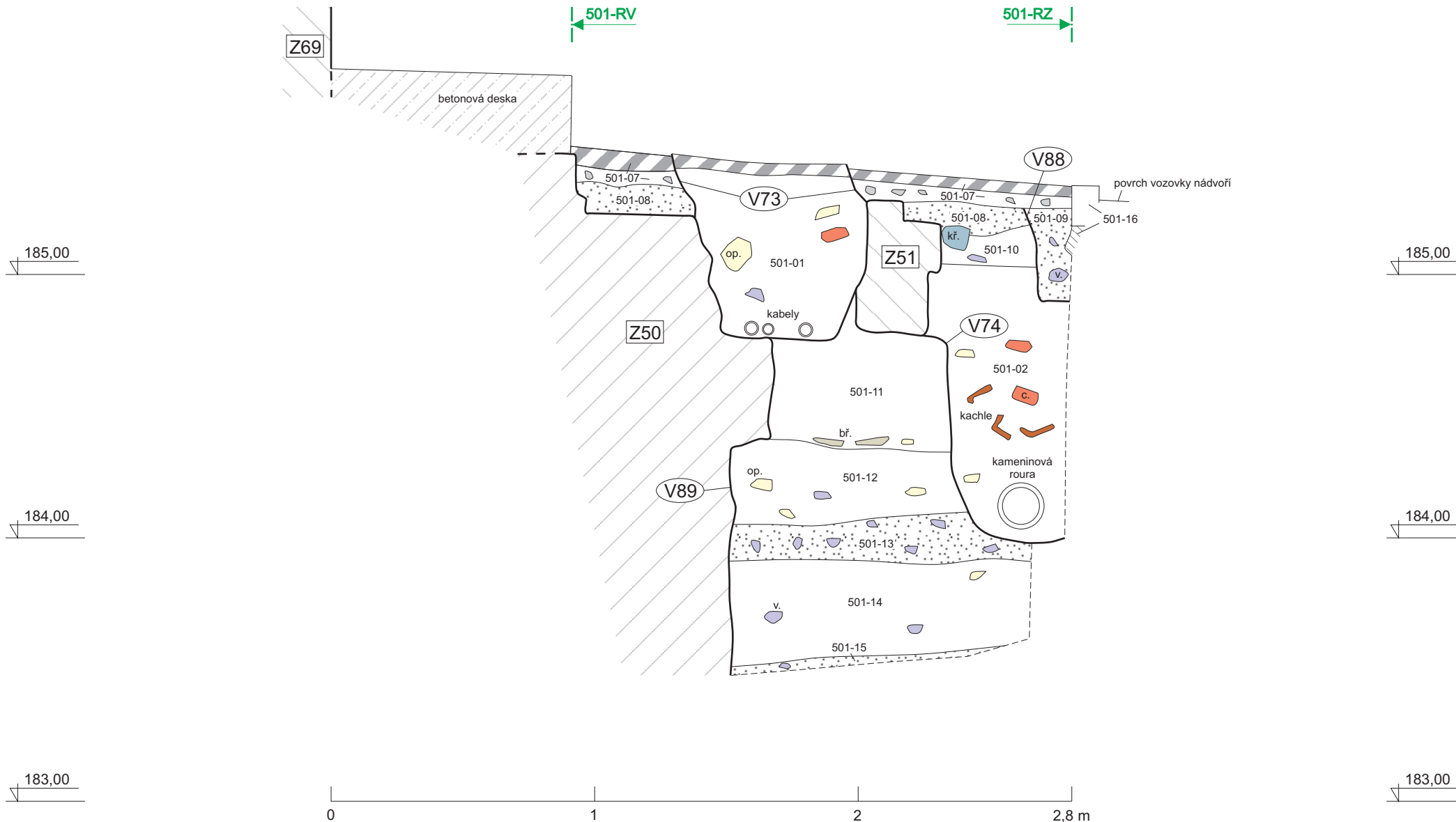
182,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	703, 4101	Generální řez: GR4
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek, E. Dítmar	Měřítko: 1:20 (A3)
Sestavil:	E. Dítmar	Datum: 27. 8. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



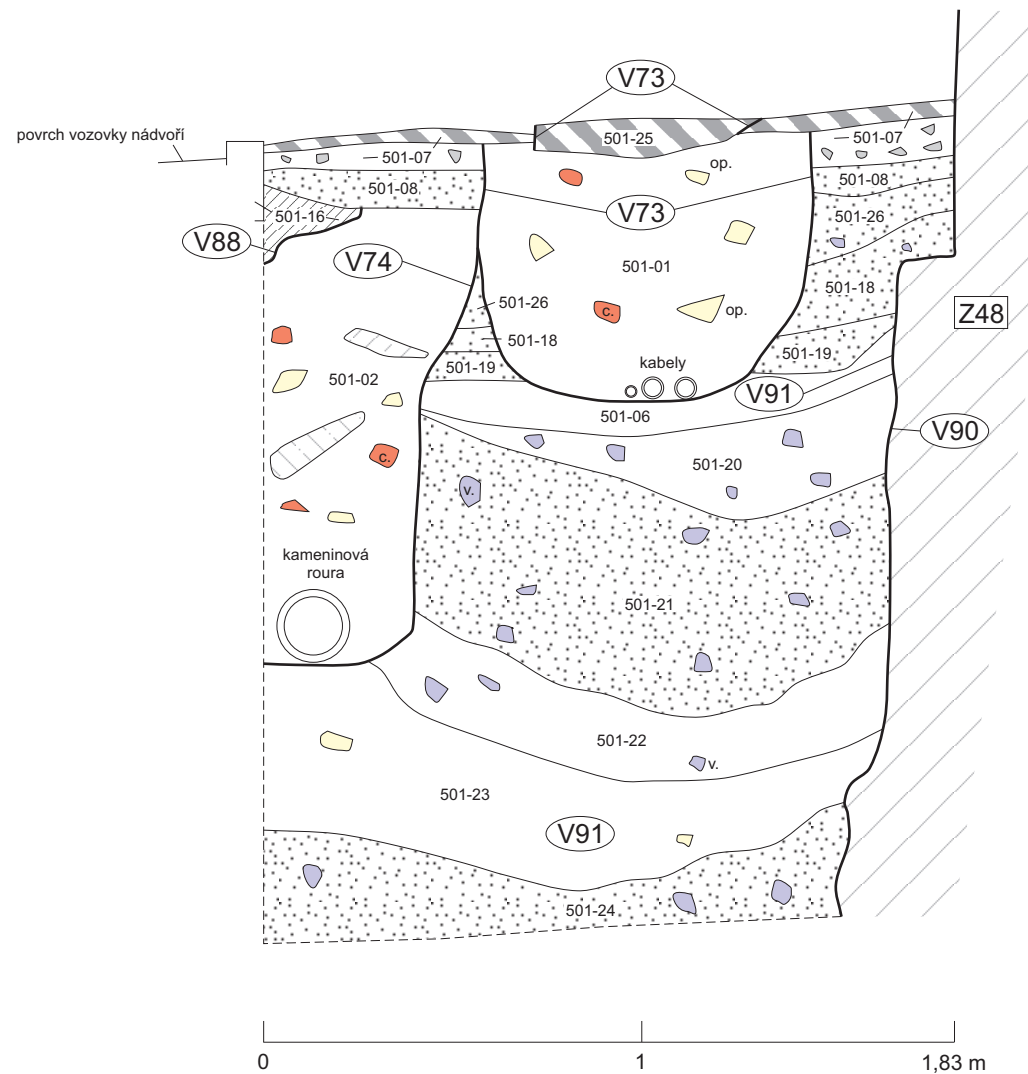
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	501 Půdorys: 501-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 10. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	501	Řez:	501-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	22. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

501-RZ

501-RV



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
 PRAHA 8 - Karlín
 INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda

501

Řez:

501-RS

Měřil, kreslil:

M. Kalíšek

Měřitko:

1:20 (A4)

Digitalizoval:

E. Ditmar

Datum:

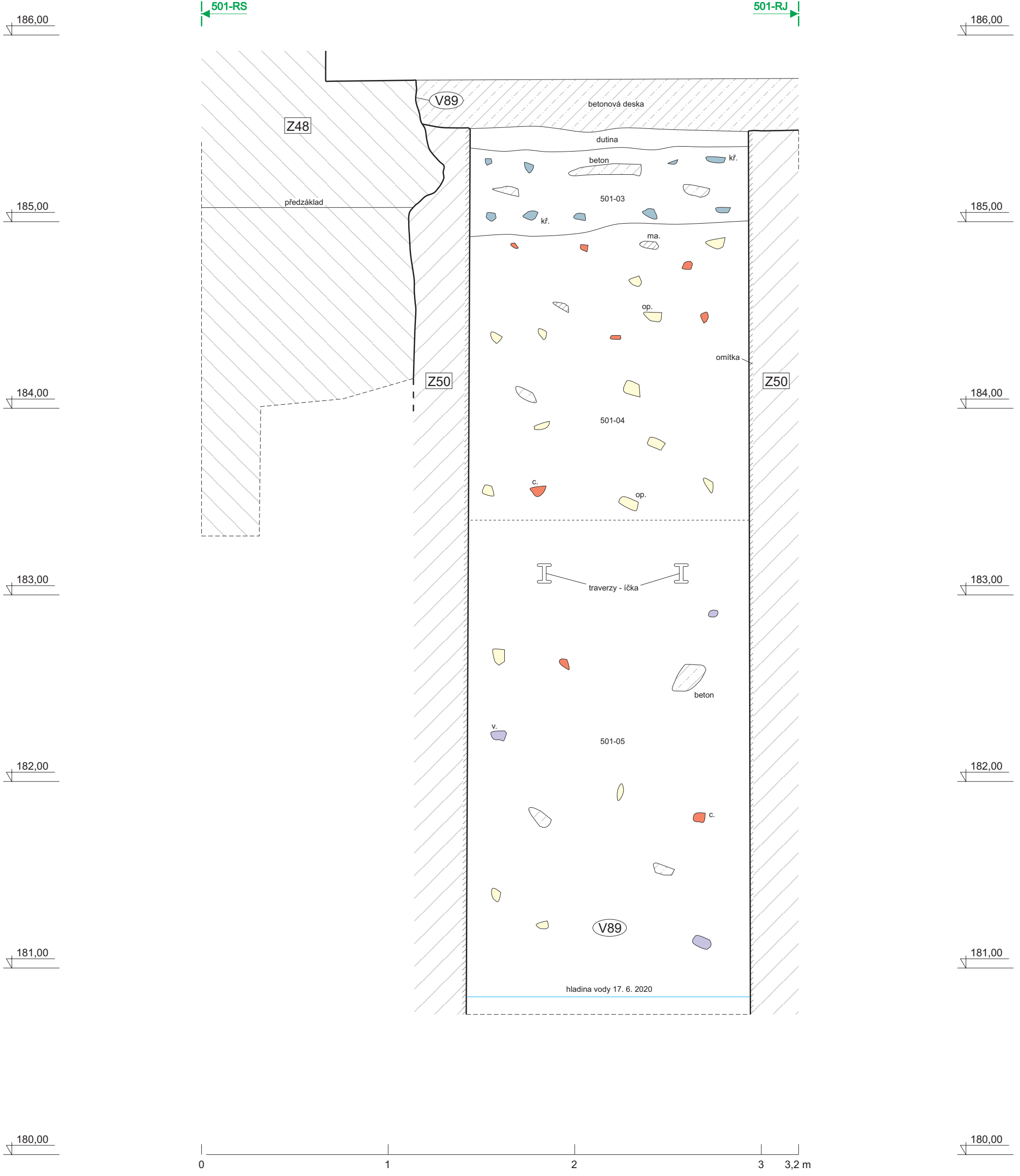
22. 6. 2020

Vedoucí výzkumu:

Mgr. V. Staňková

Výškový systém:

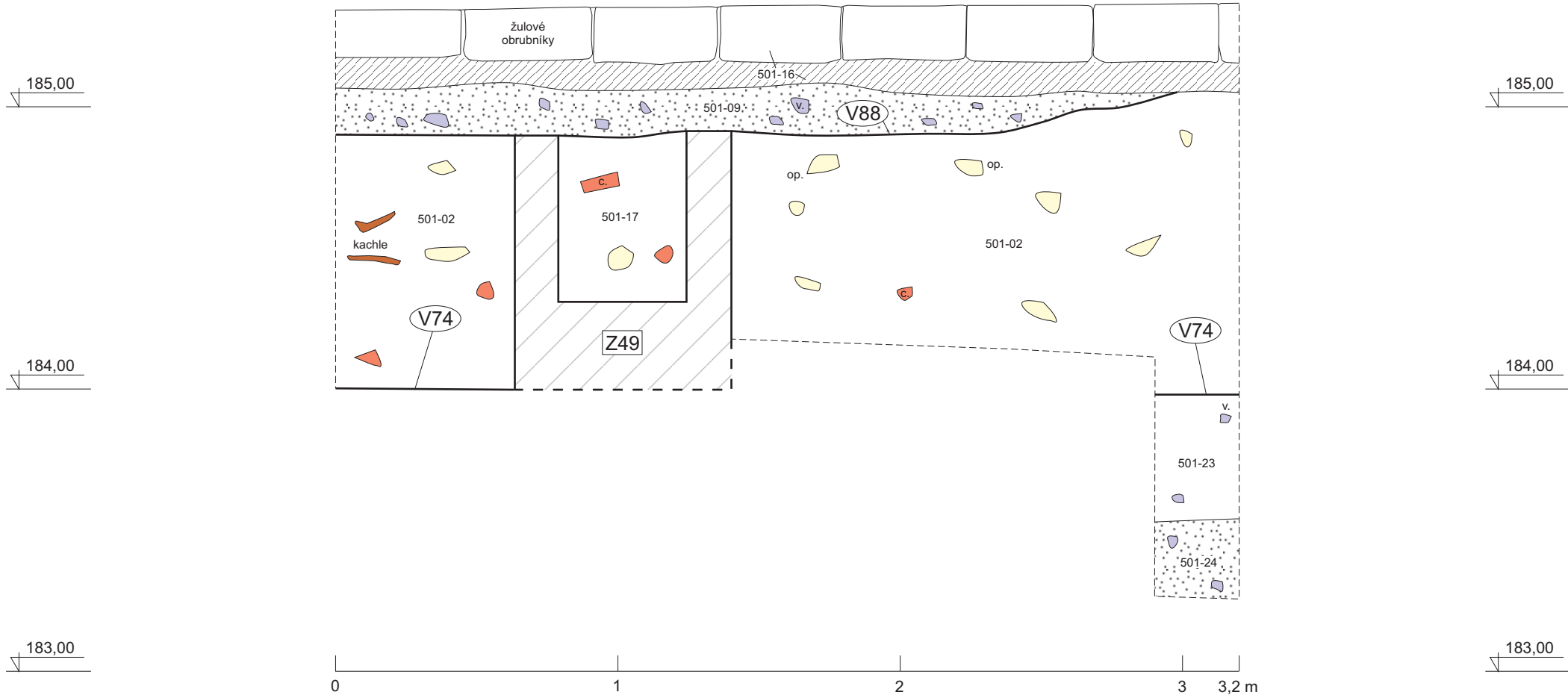
ČSJNS/Bpv



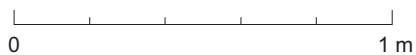
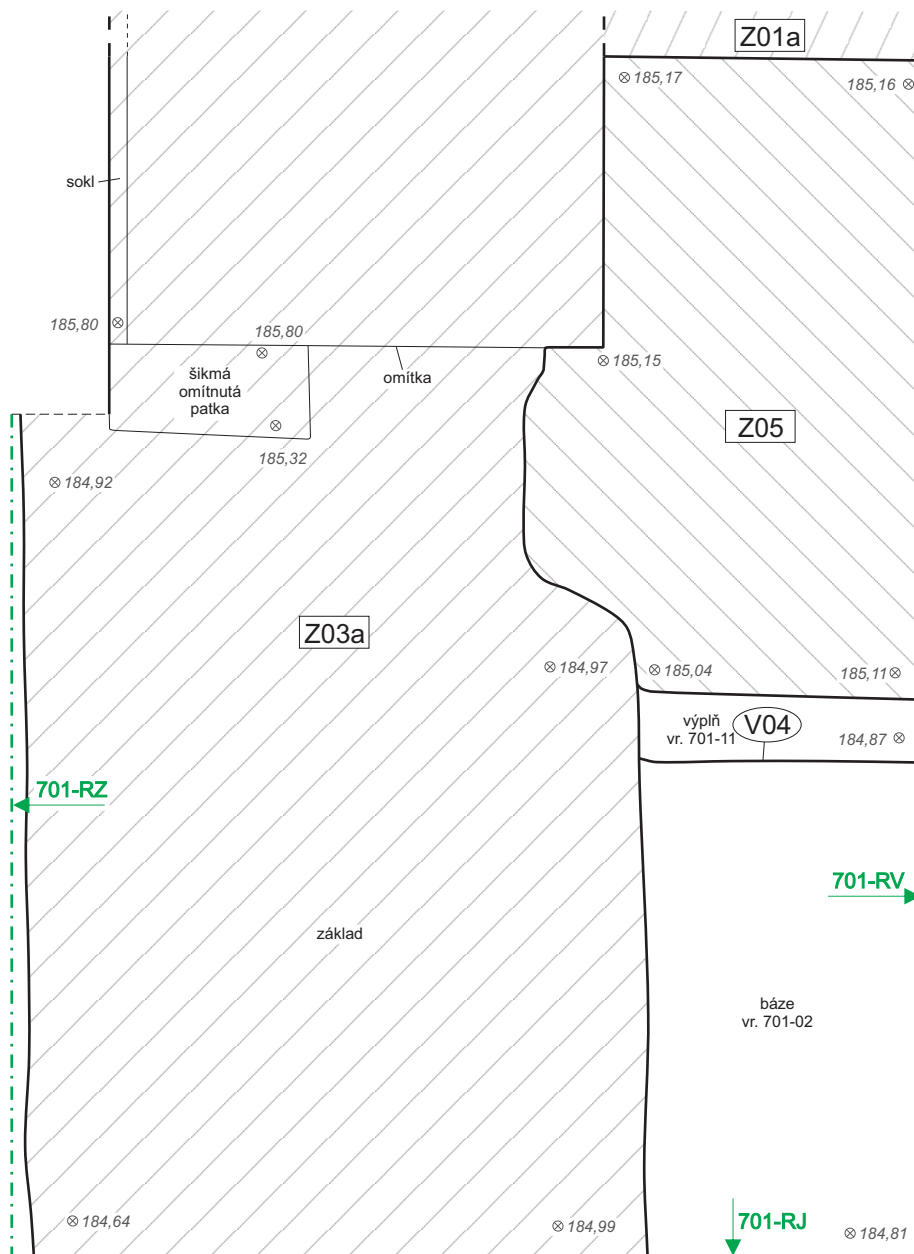
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	501	Řez:	501-RV
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítka:	1:20 (A3)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	11. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

501-RJ

501-RS



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	501	Řez: 501-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	22. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

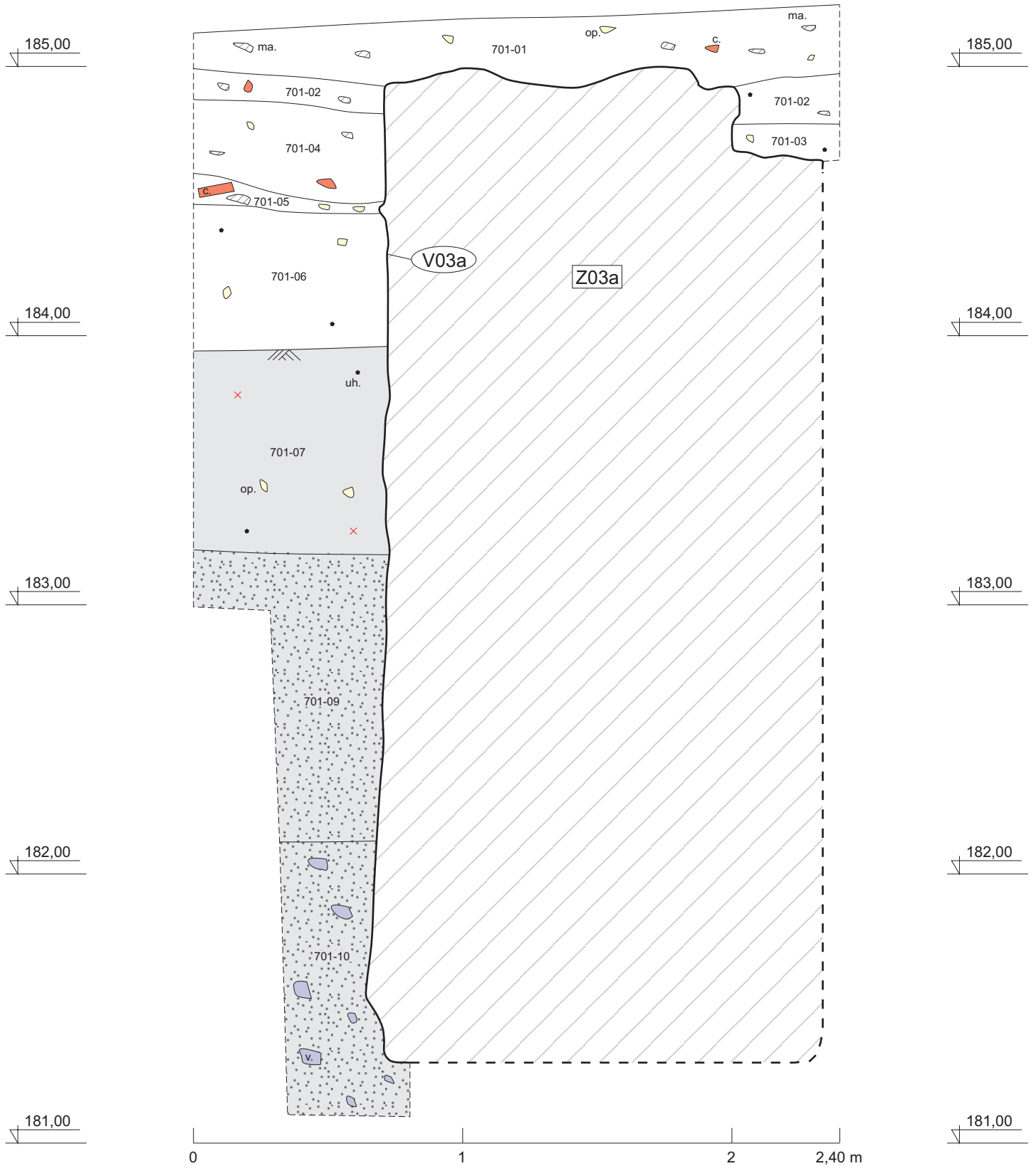


2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	701 Půdorys: 701-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 28. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

701-RV

712-RZ

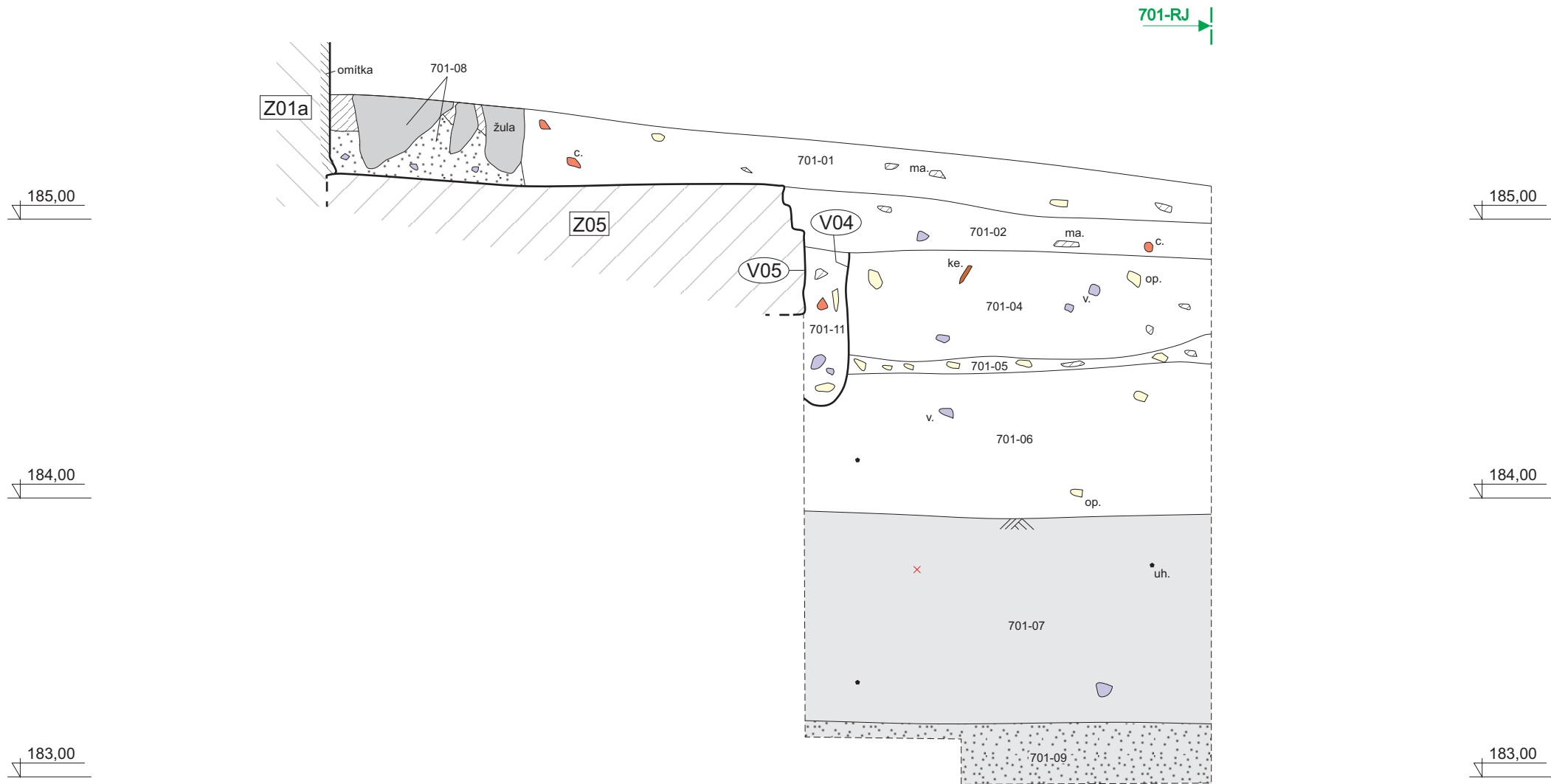
701-RZ



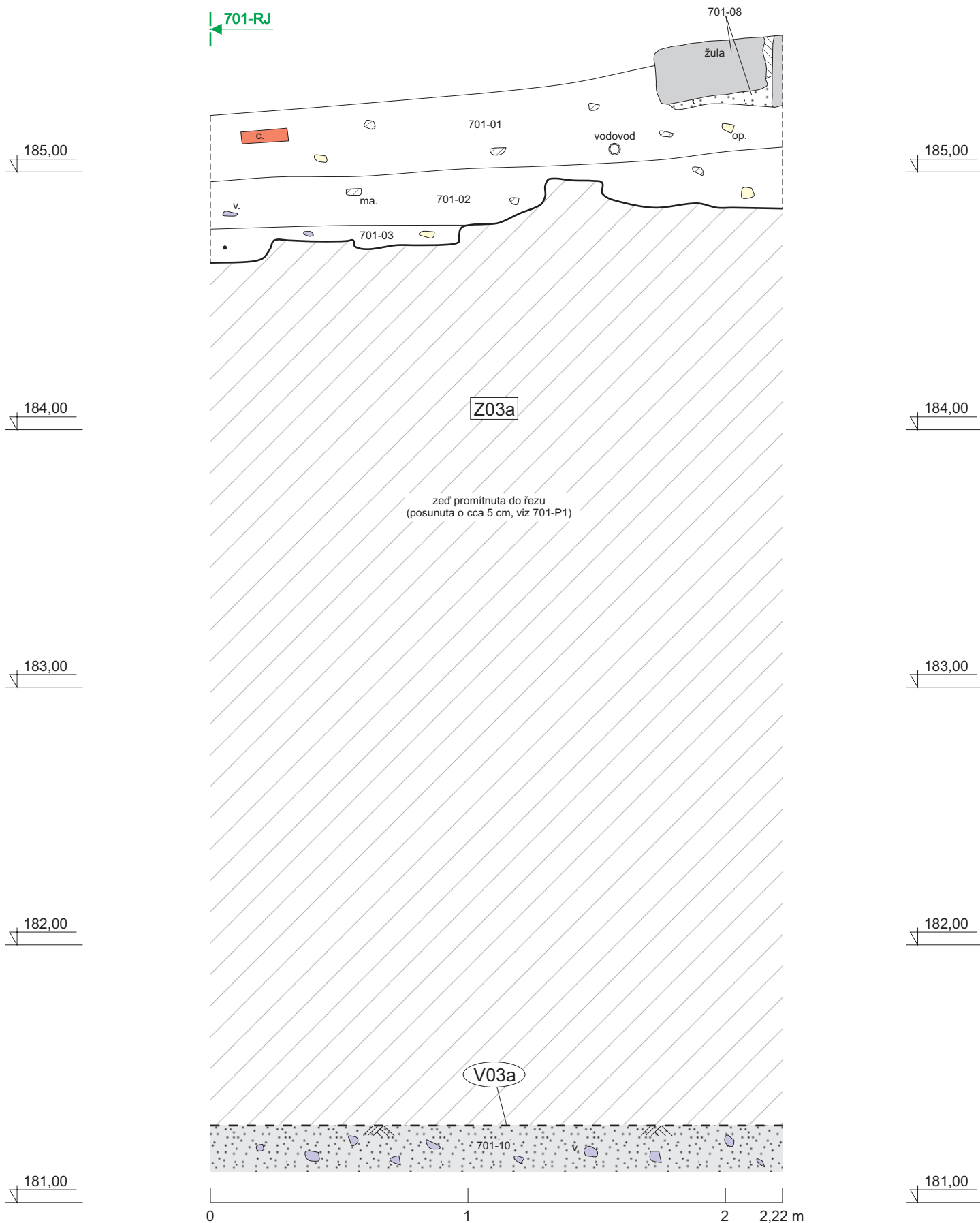
2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
 PRAHA 8 - Karlín
 INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

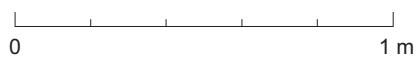
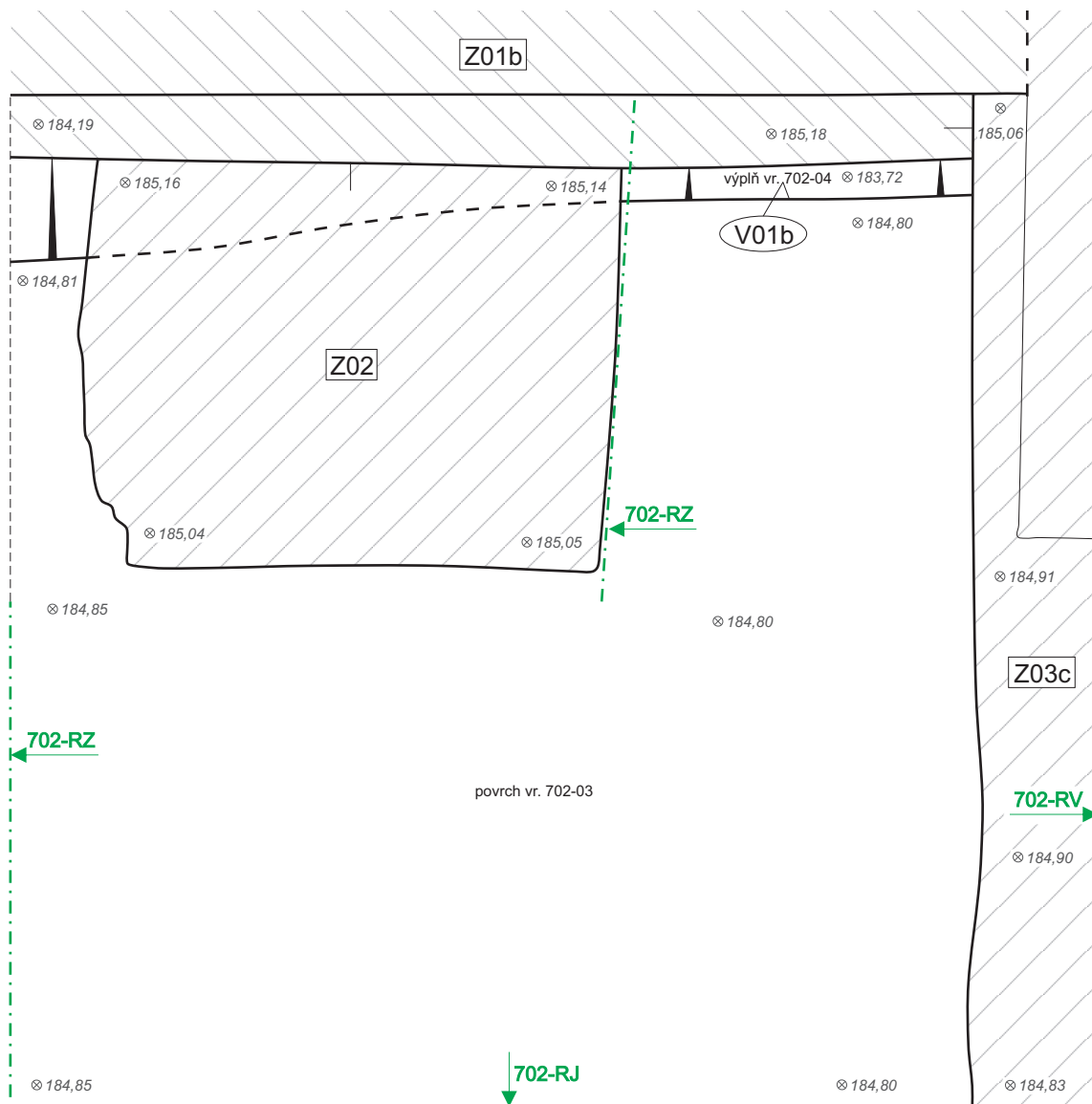
Sonda	701	Řez:	701-RJ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



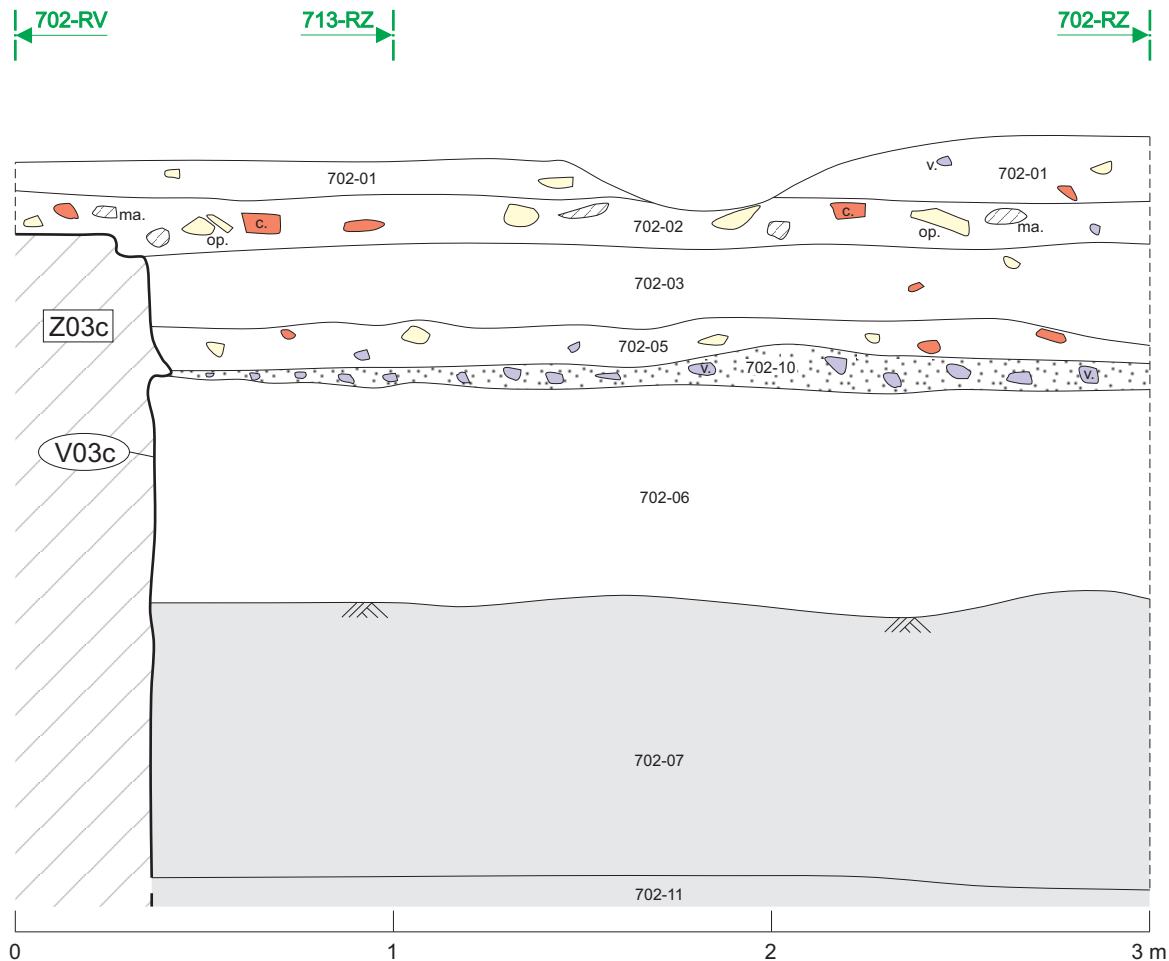
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	701	Řez:	701-RV
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



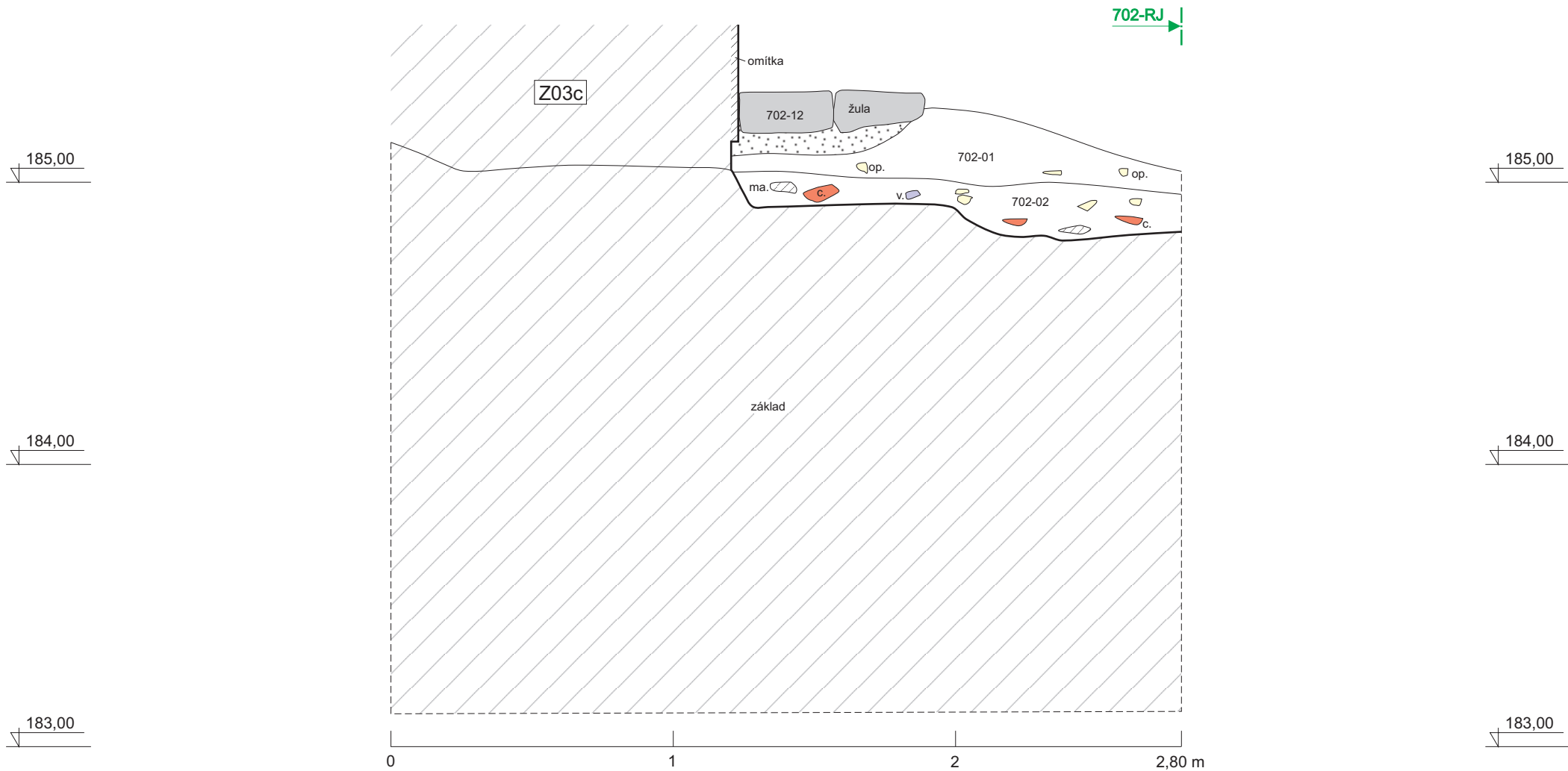
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	701	Řez: 701-RZ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 1. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	702 Půdorys: 702-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 28. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	702	Řez: 702-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	6. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	702	Řez: 702-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	12. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

702-RJ

tato část řezu posunuta směrem
k východu (viz 702-RZ)

185,00

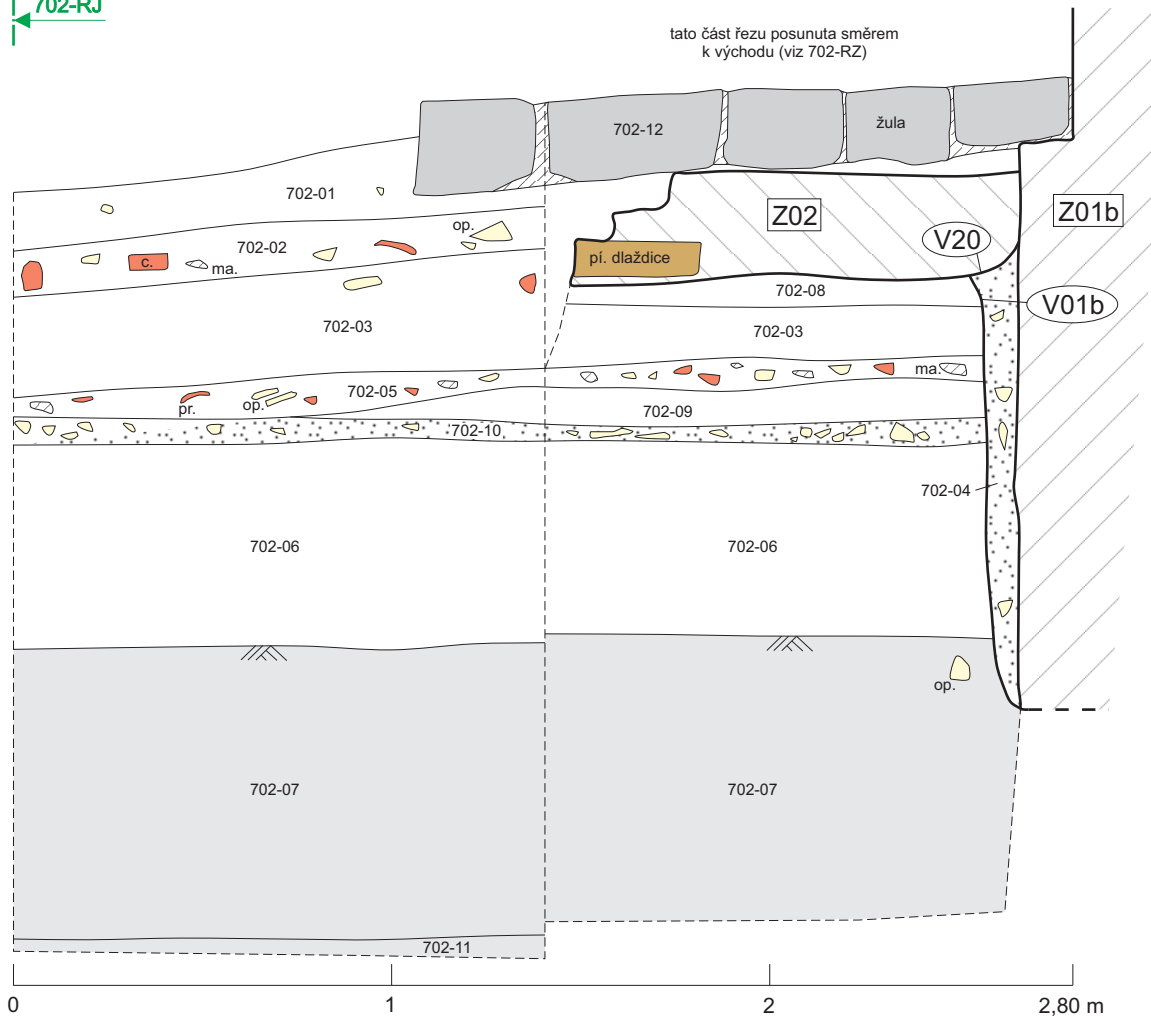
185,00

184,00

184,00

183,00

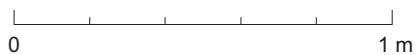
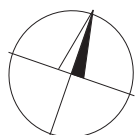
183,00



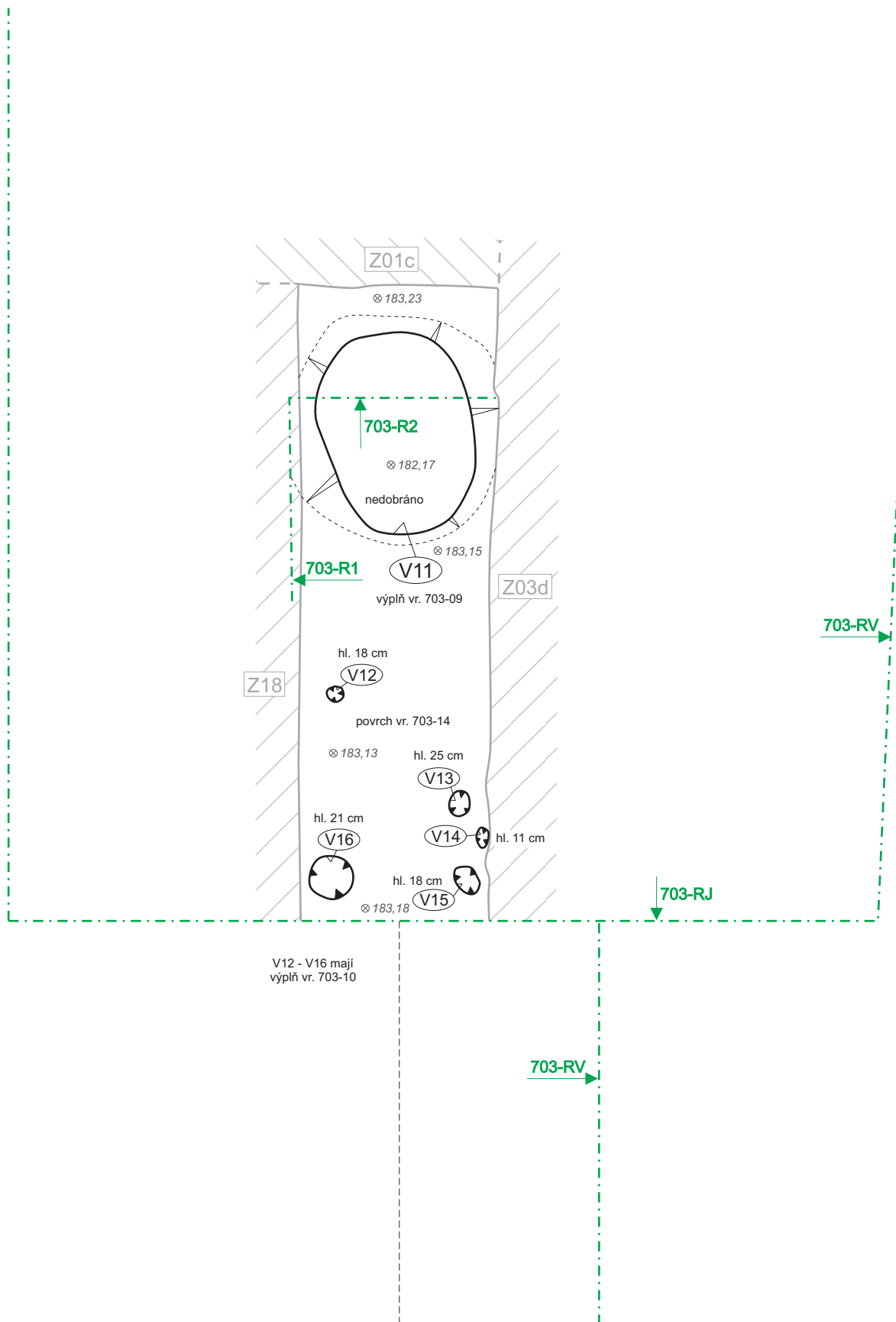
2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda	702	Řez:	702-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	6. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv

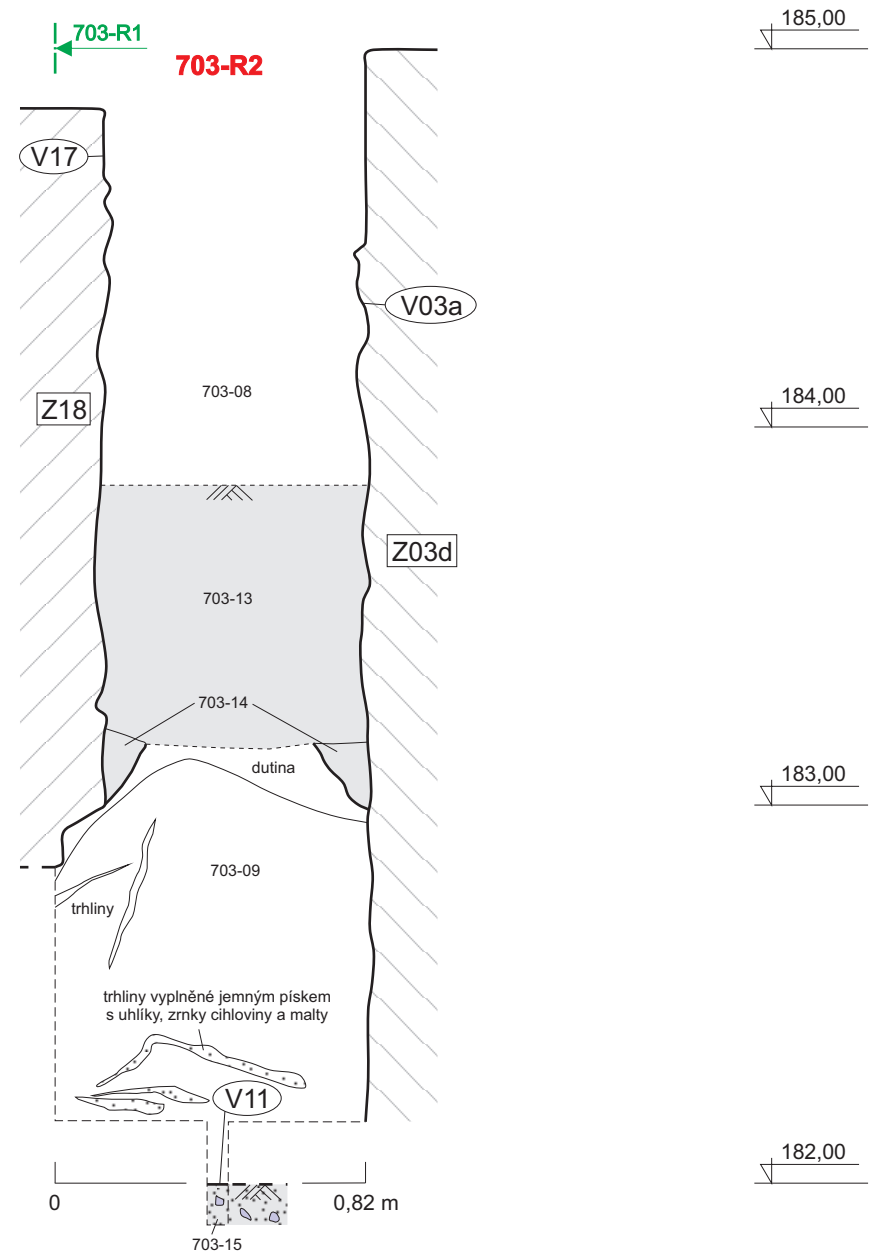
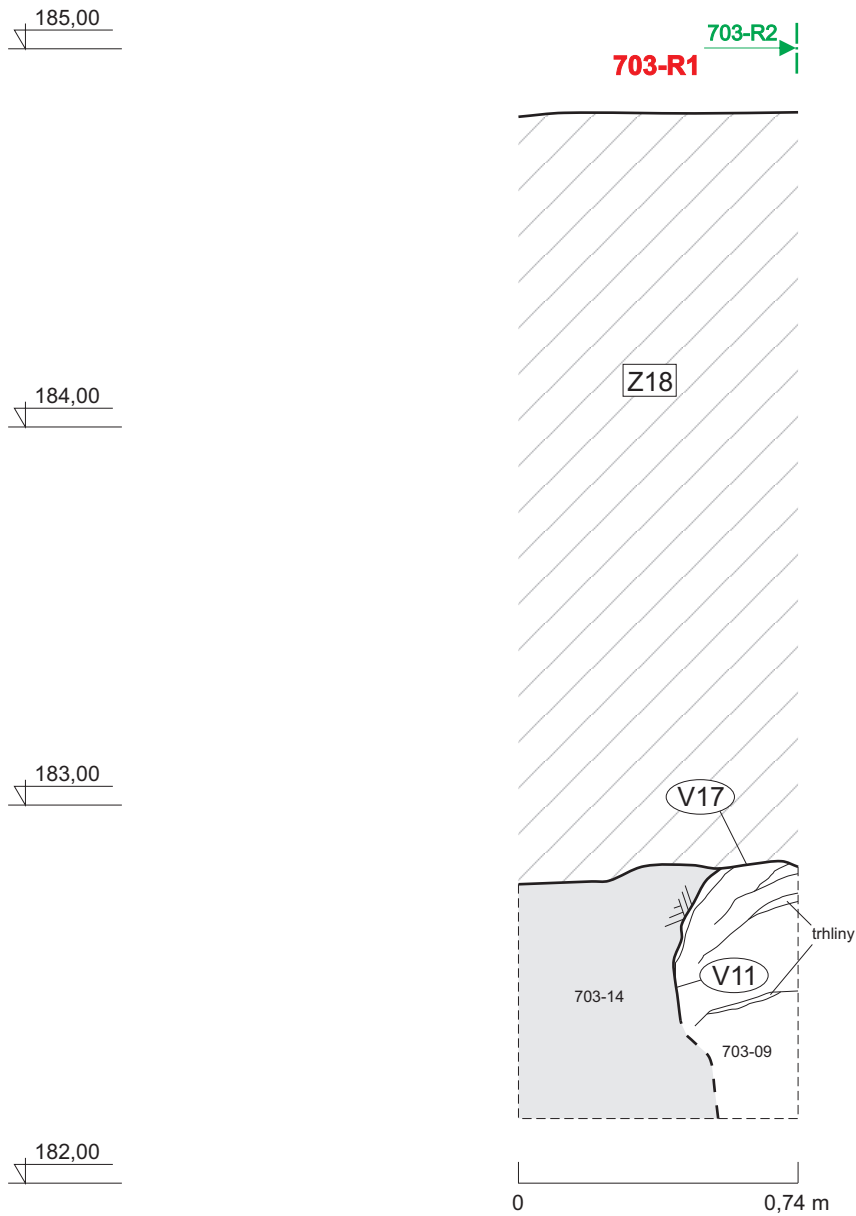


2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	703	Půdorys: 703-P1
Měřil, kreslil:	M. Kališek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 30. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



0 1 m

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	703	Půdorys: 703-P2
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 4. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



V11 pravděpodobně není výkop,
ale propadá kaverna vzniklá
vysypáním šterkopískové terasy
při hloubení výkopu V03d pro Z03d

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	703	Řez: 703-R1, R2
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 20. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv

703-RV

703-RZ

185,00

185,00

184,00

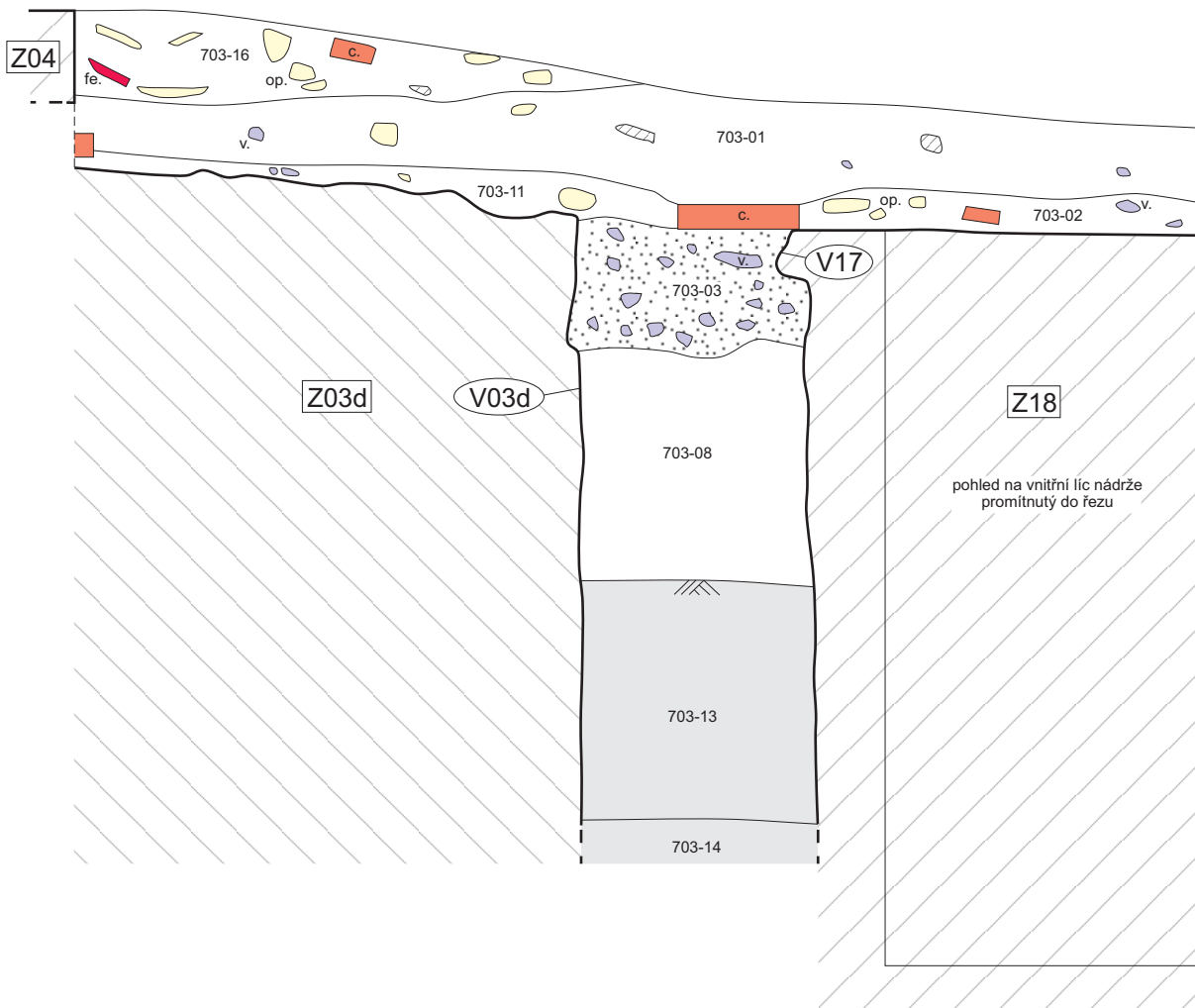
184,00

183,00

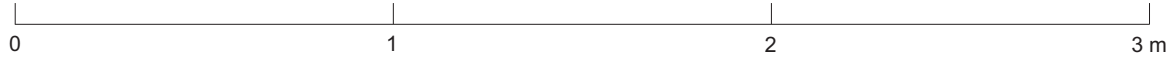
183,00

182,00

182,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	703	Řez: 703-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	4. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



703-RJ

186,00

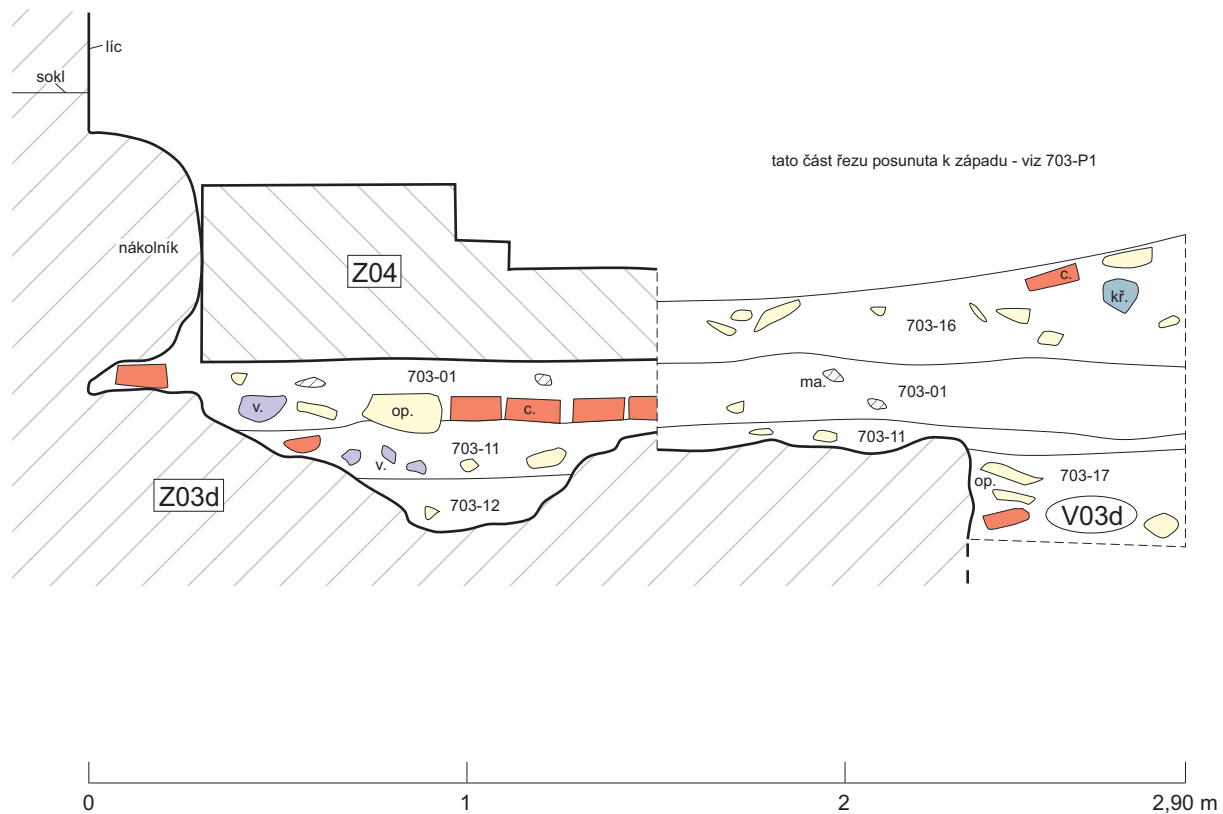
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
 PRAHA 8 - Karlín
 INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda	703	Řez:	703-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítka:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

703-RJ

185,00

185,00

184,00

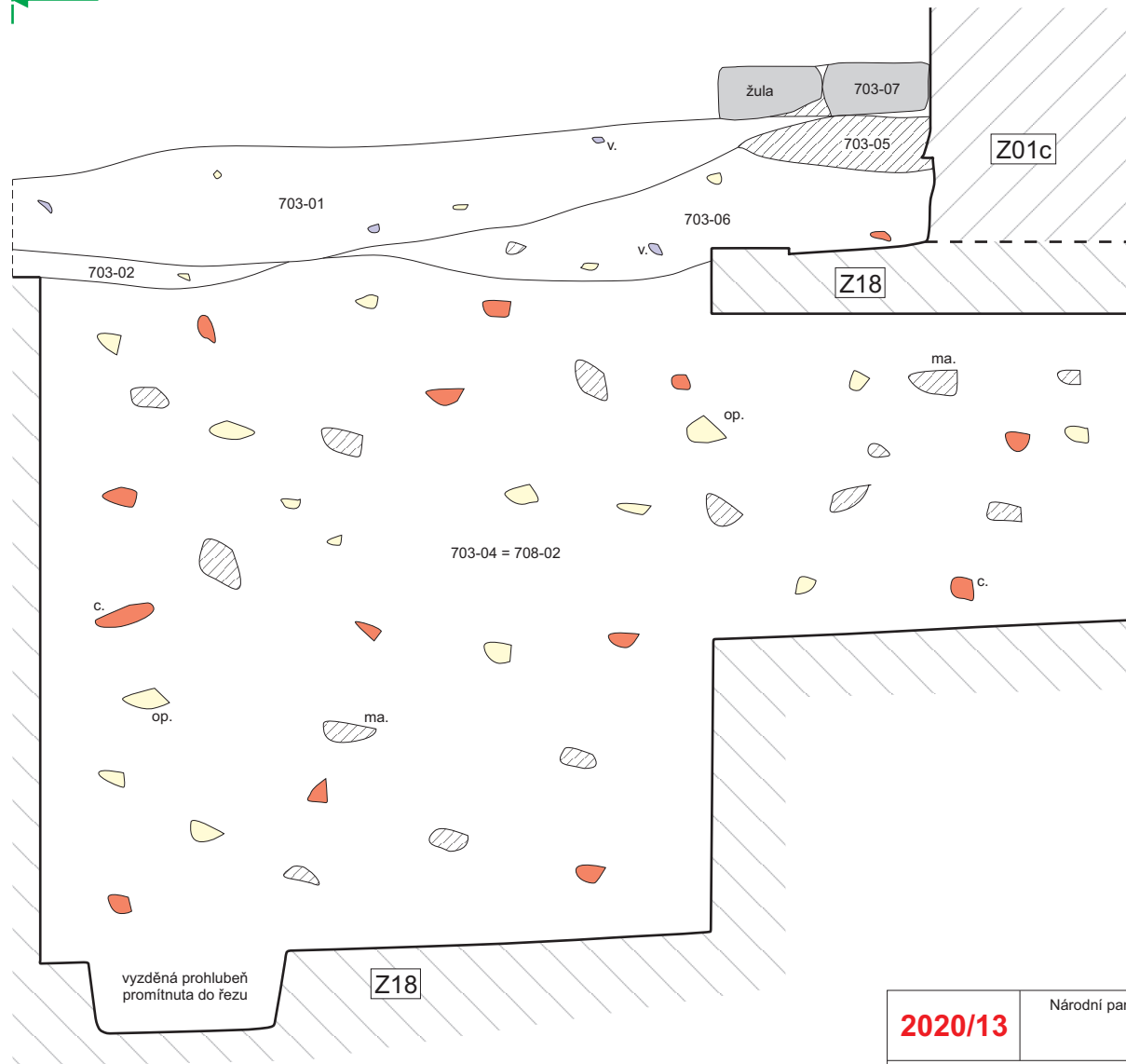
184,00

183,00

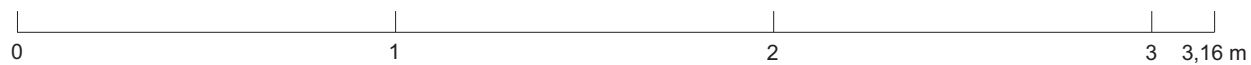
183,00

182,00

182,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	703	Řez: 703-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



185,00

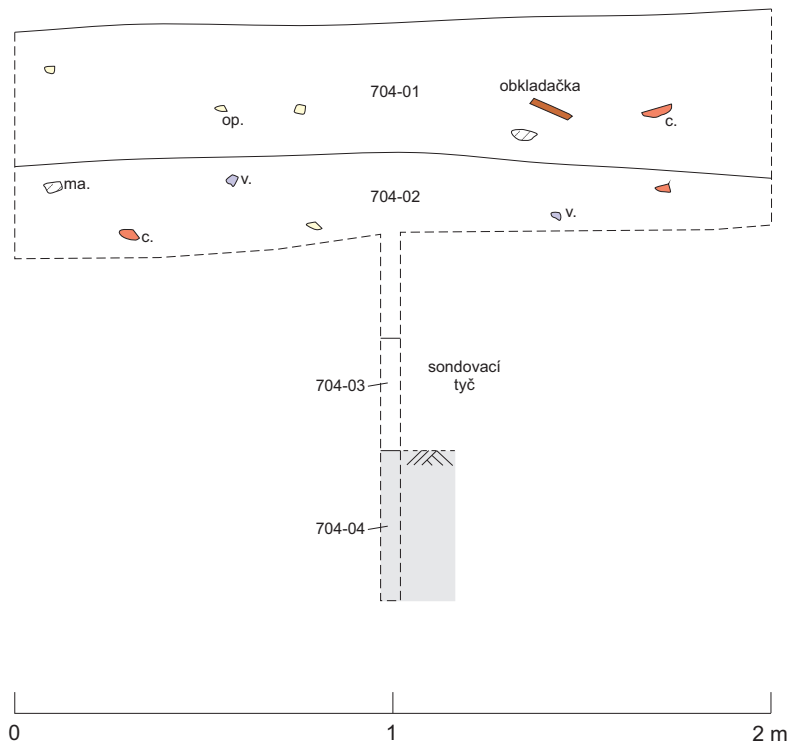
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	704	Řez: 704-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

705-RS

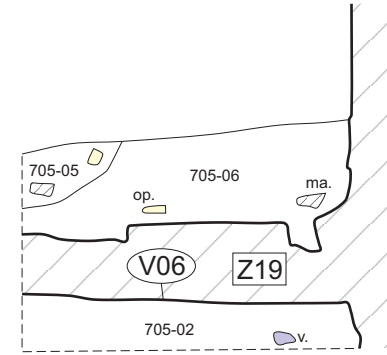
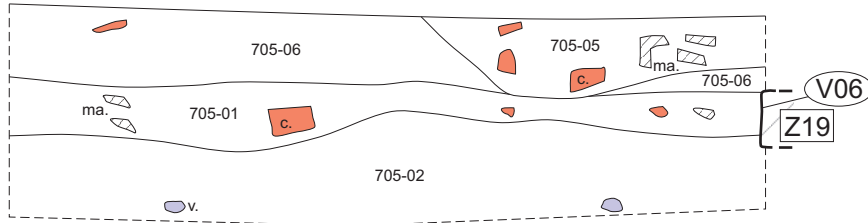
705-RV

705-RS

705-RV

185,00

185,00

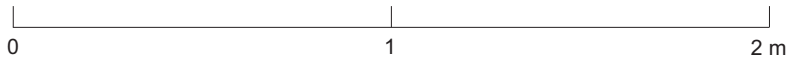


184,00

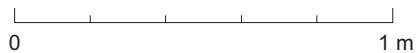
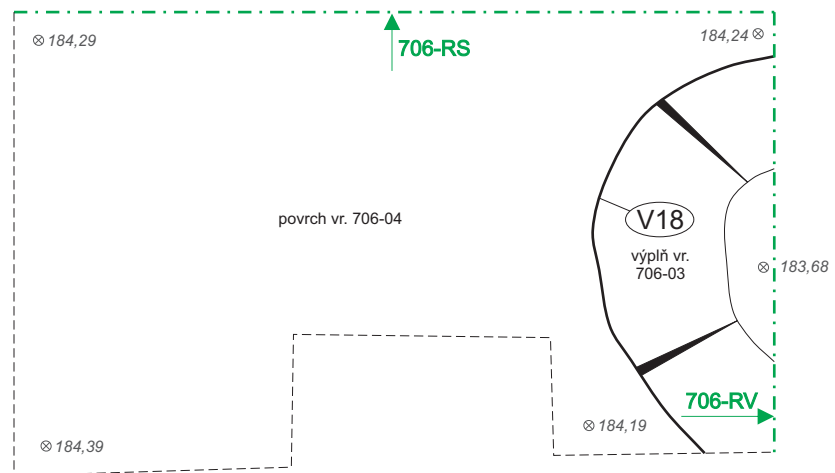
184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	705 Řez: 705-RS, RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 4. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	706	Půdorys: 706-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	6. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

706-RS

706-RV

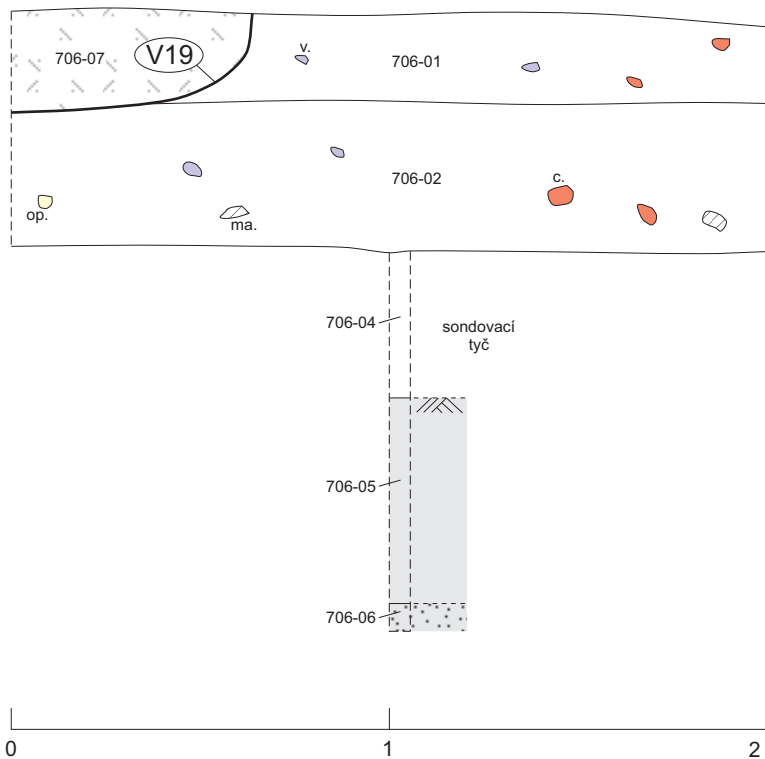
706-RS

706-RV

185,00

184,00

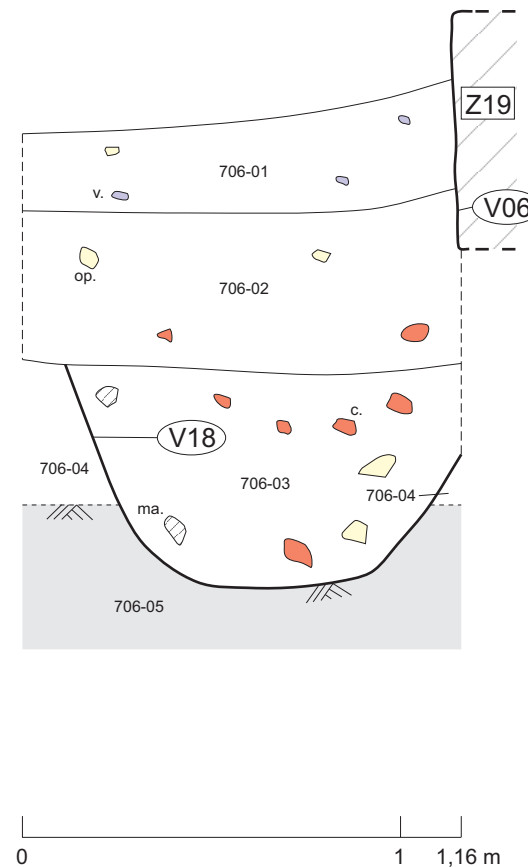
183,00



185,00

184,00

183,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda 706 Řez: 706-RS, RV

Měřil, kreslil: E. Ditmar Měřítko: 1:20 (A4)

Digitalizoval: E. Ditmar Datum: 6. 5. 2020

Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Výškový systém: ČSJNS/Bpv

185,00

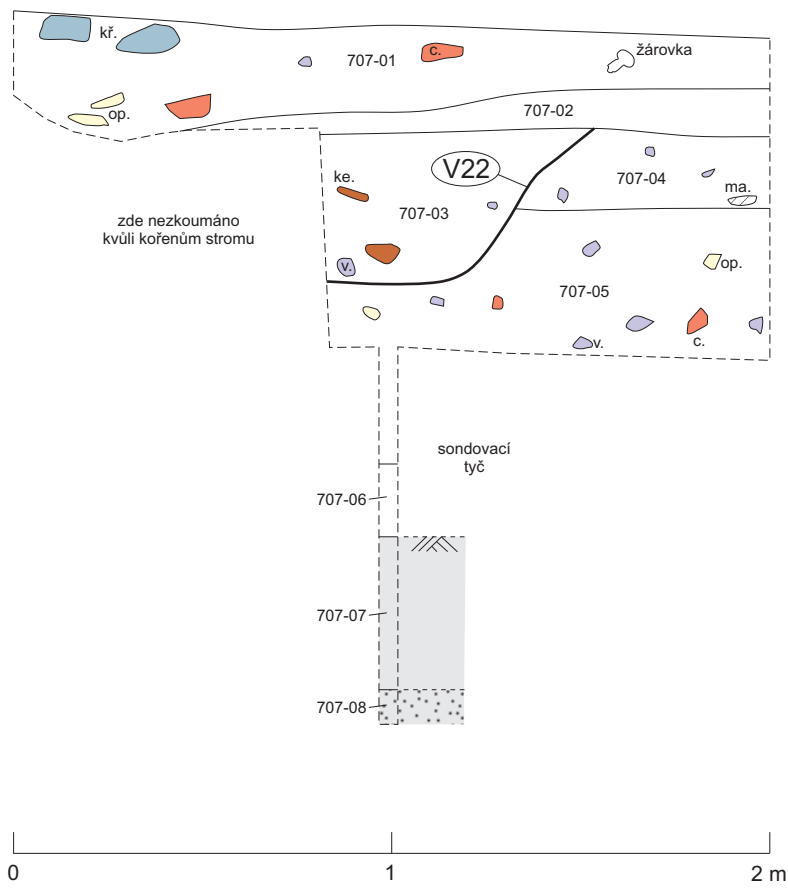
185,00

184,00

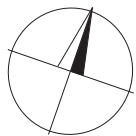
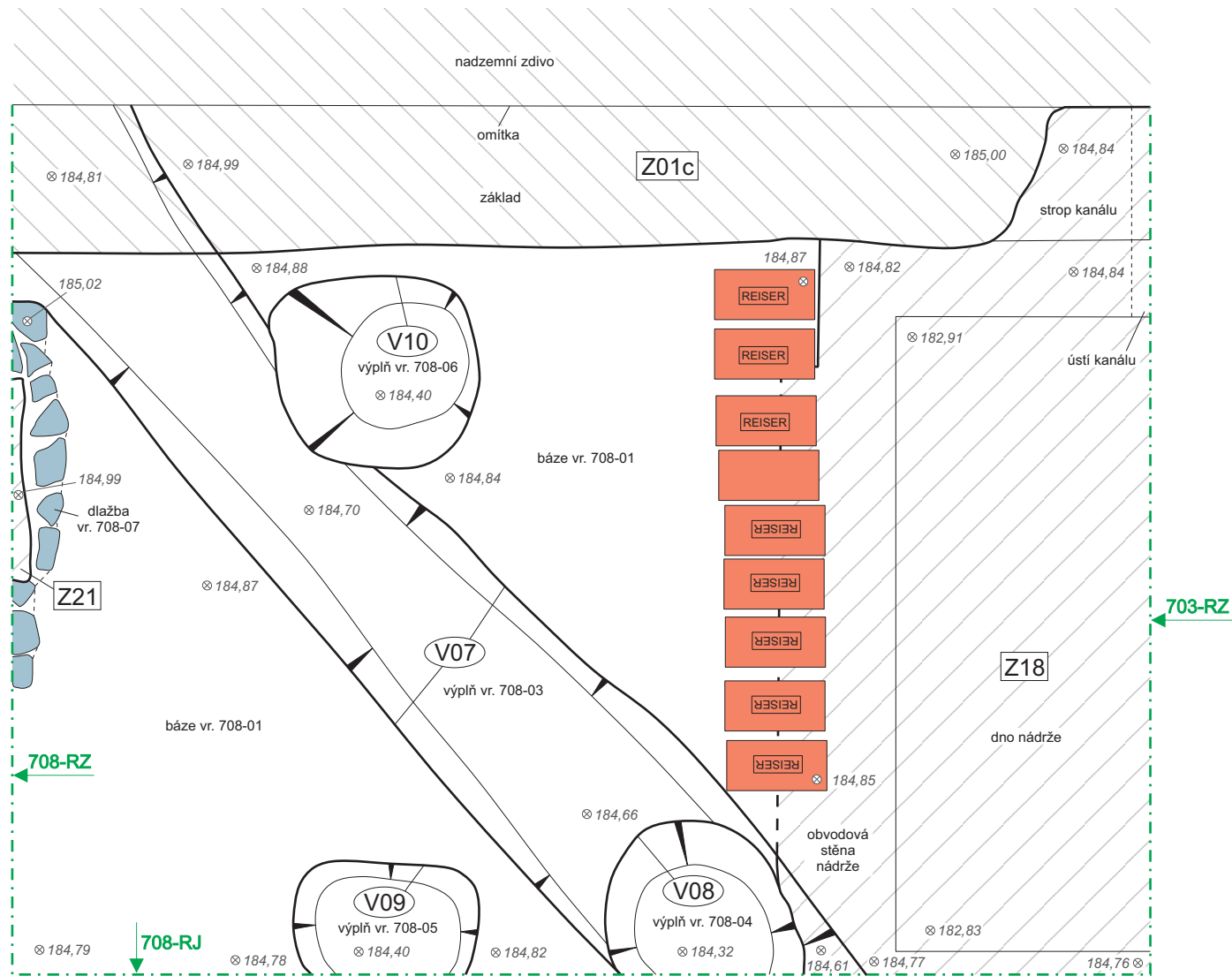
184,00

183,00

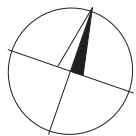
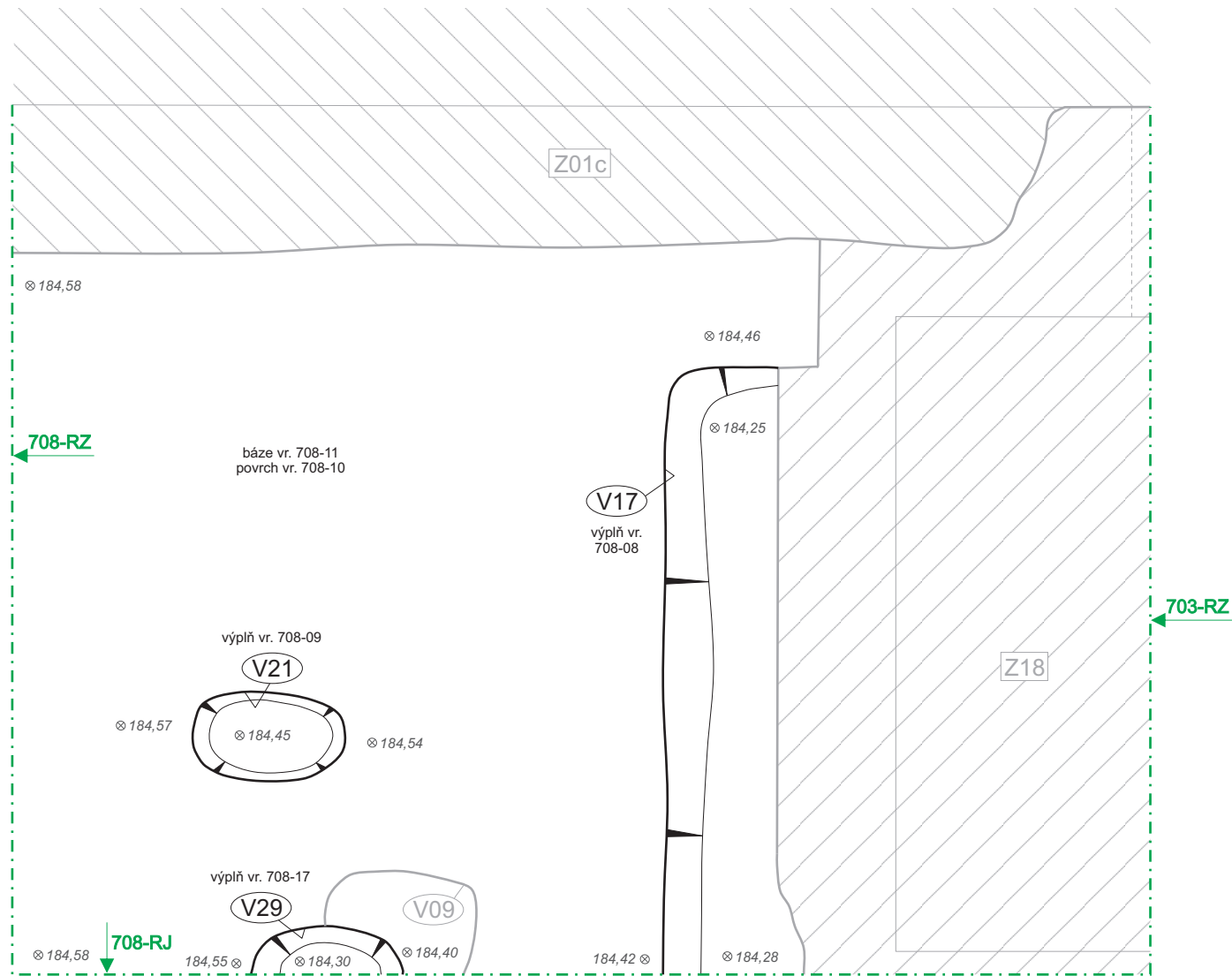
183,00



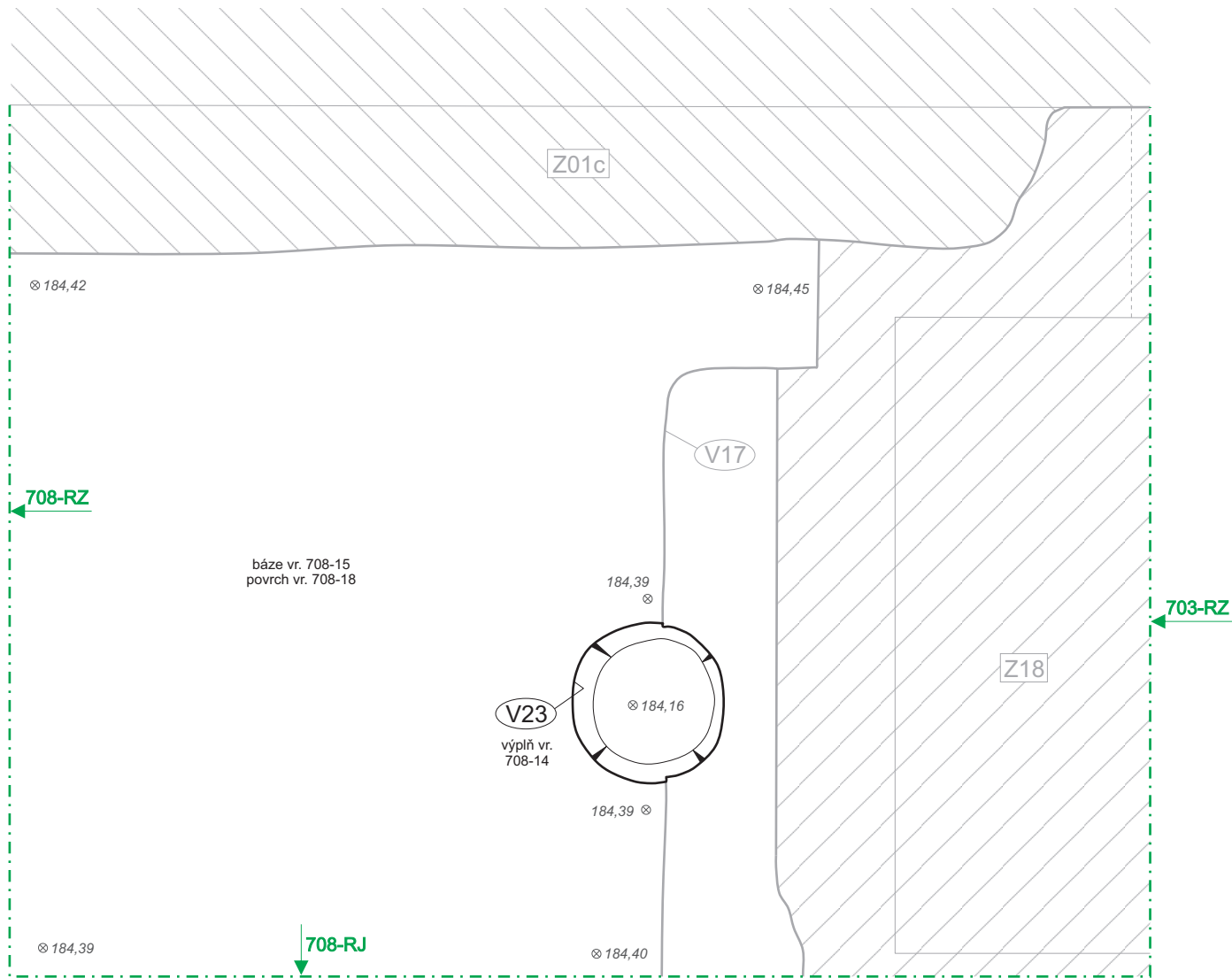
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	707	Řez: 707-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	7. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv



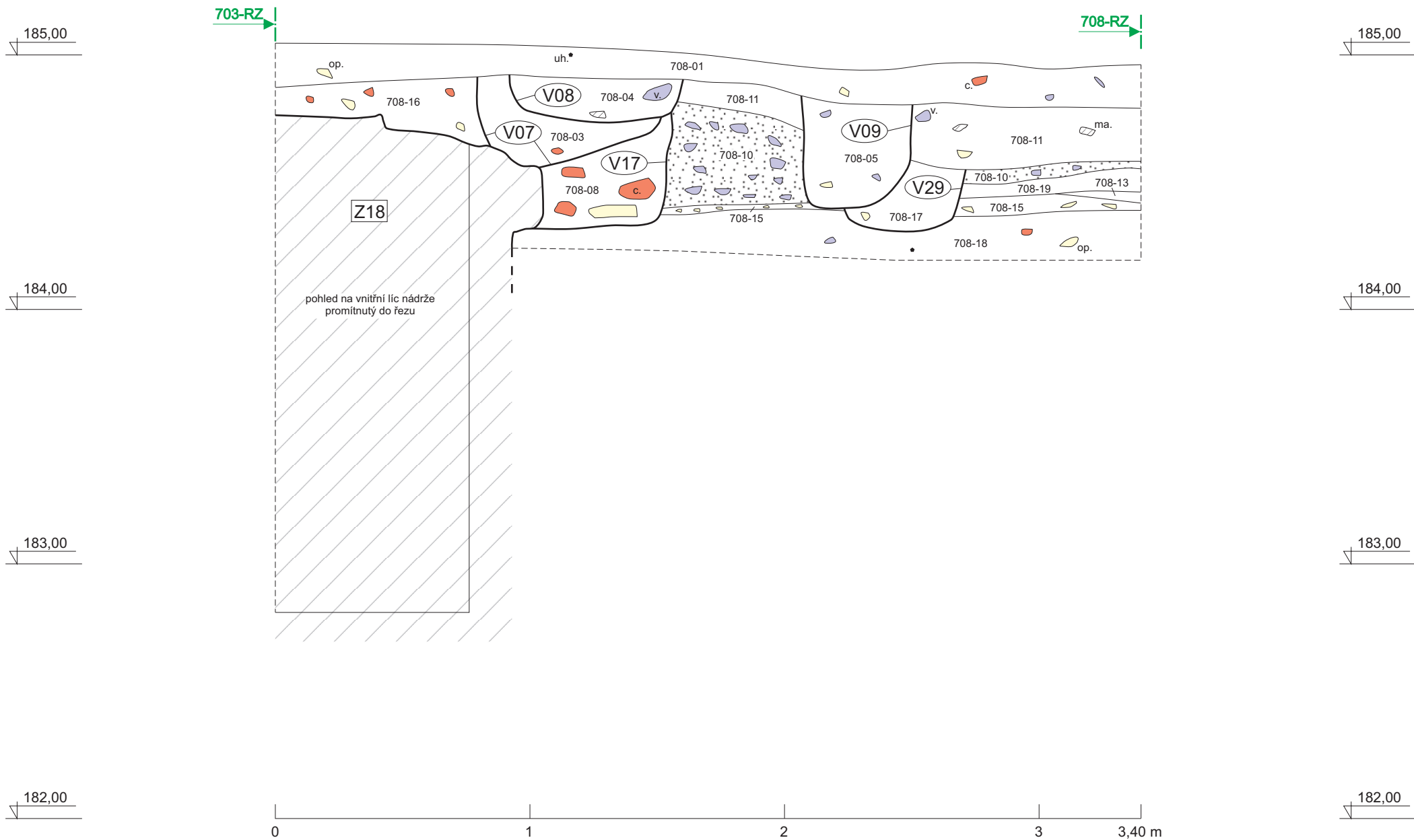
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	708	Půdorys: 708-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 5. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



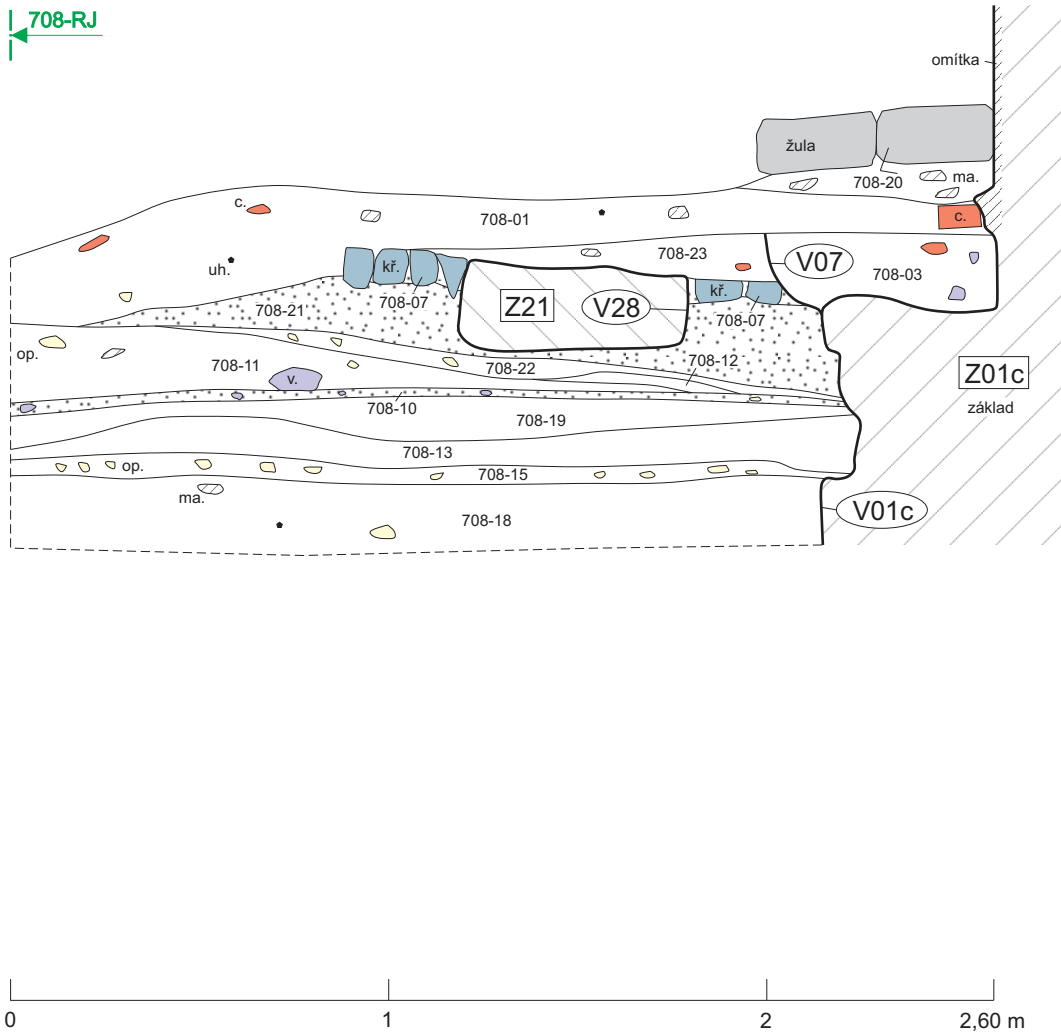
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	708	Půdorys: 708-P2
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 7. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	708	Půdorys: 708-P3
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	8. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	708	Řez: 708-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	8. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	708	Řez: 708-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	8. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv

185,00

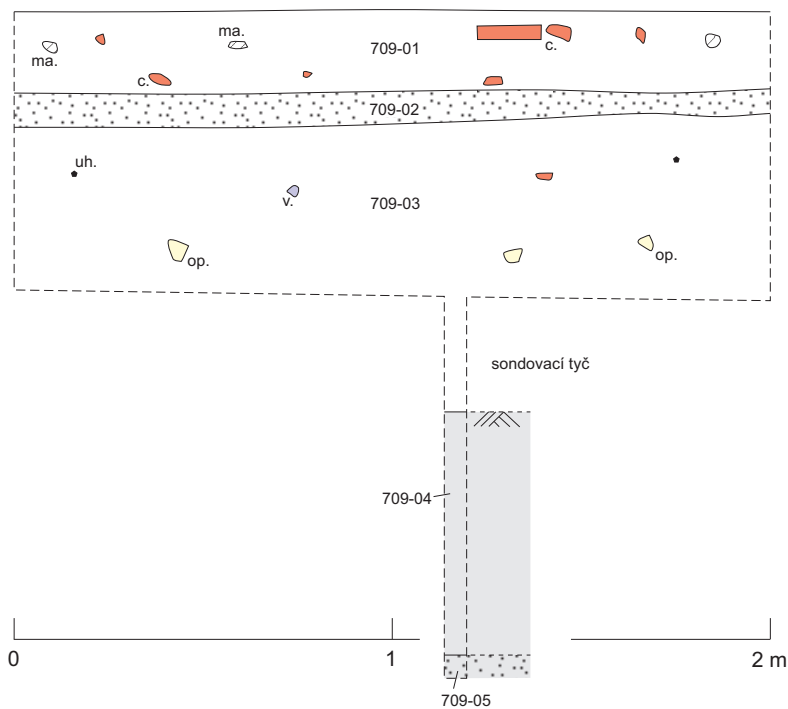
185,00

184,00

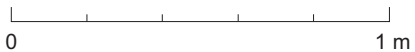
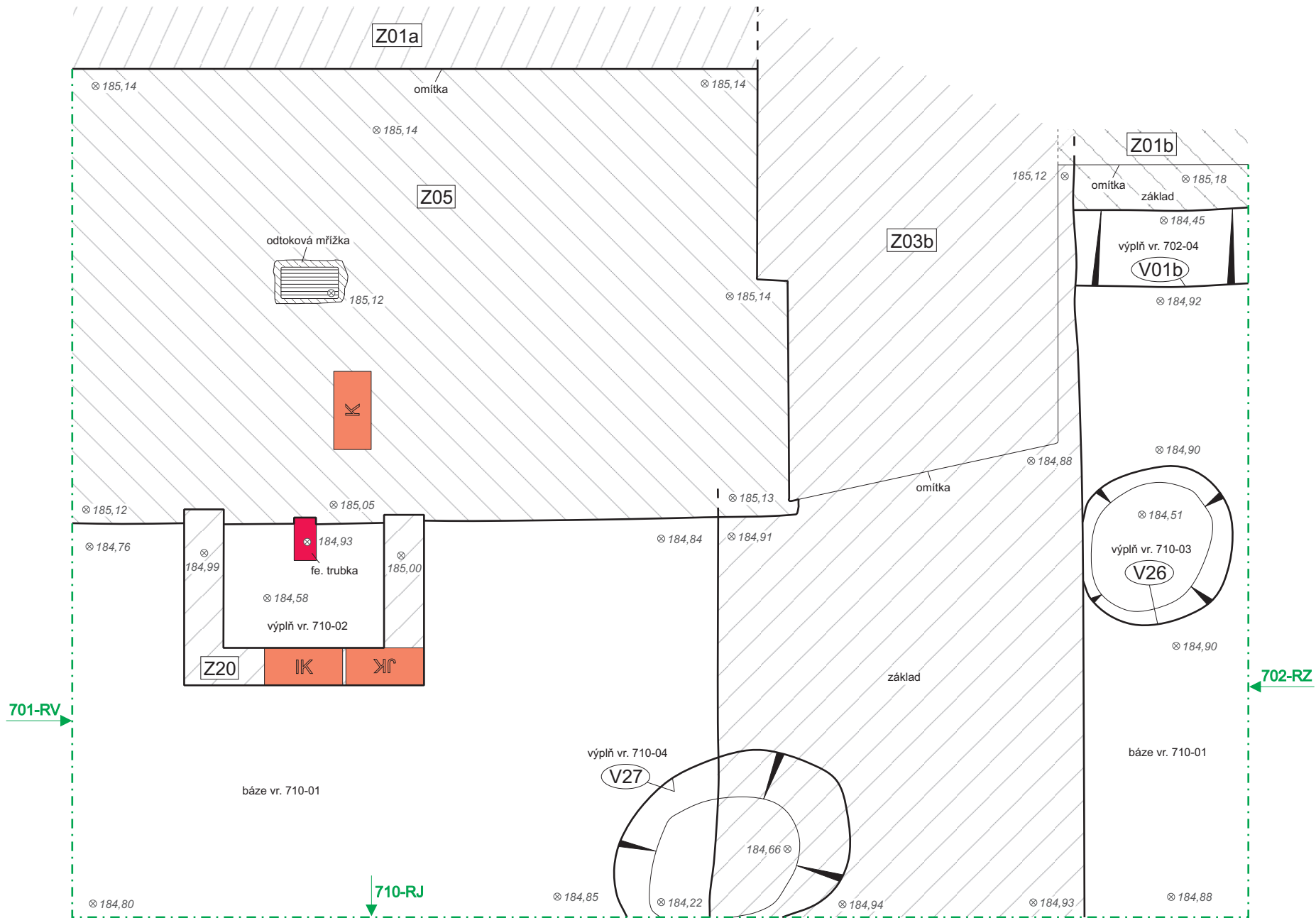
184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	709	Řez: 709-RS
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítka:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	5. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv



2020/13

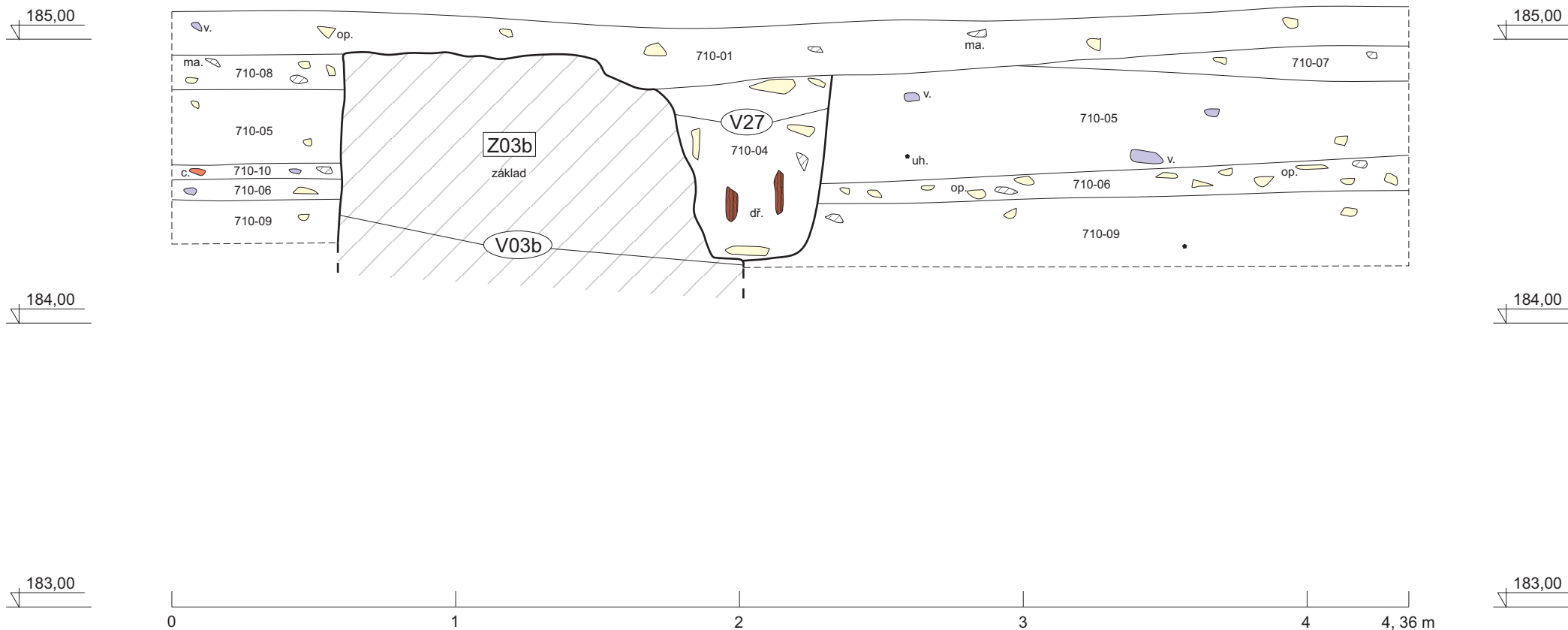
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
 PRAHA 8 - Karlín
 INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda		710	Půdorys: 710-P1	
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřtko:	1:20 (A4)	
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	8. 5. 2020	
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv	

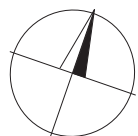
702-RZ

701-RV

712-RV



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	710	Řez: 710-RJ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	12. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	711	Půdorys:	711-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	13. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

708-RZ

702-RV

185,00

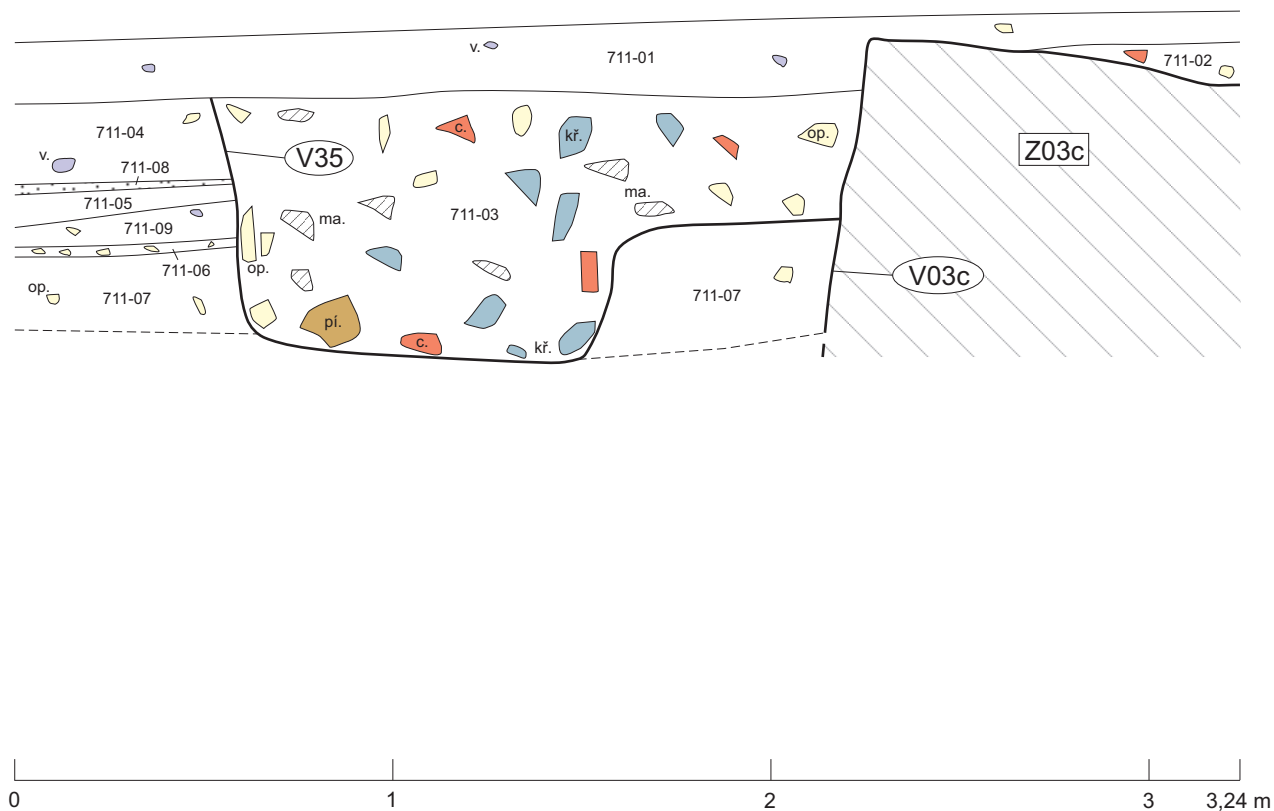
185,00

184,00

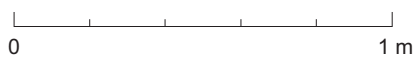
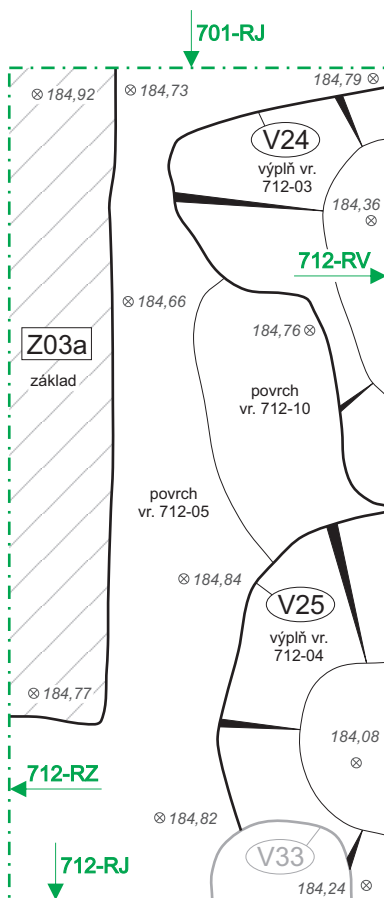
184,00

183,00

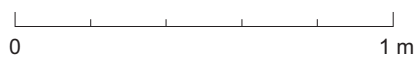
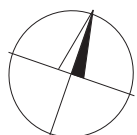
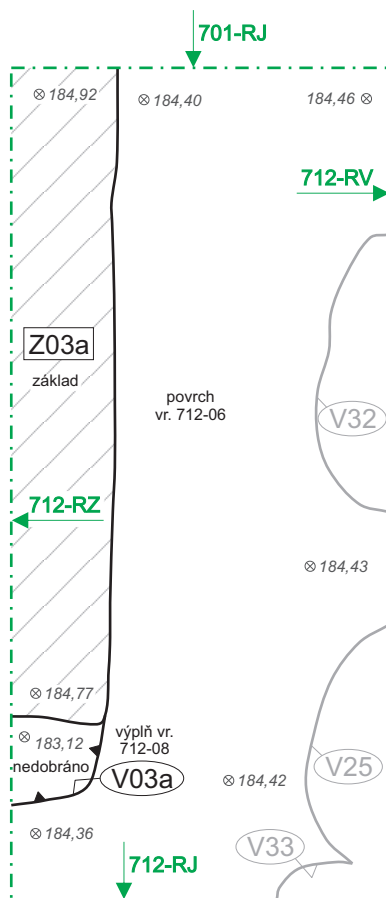
183,00



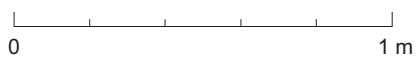
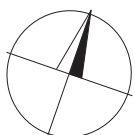
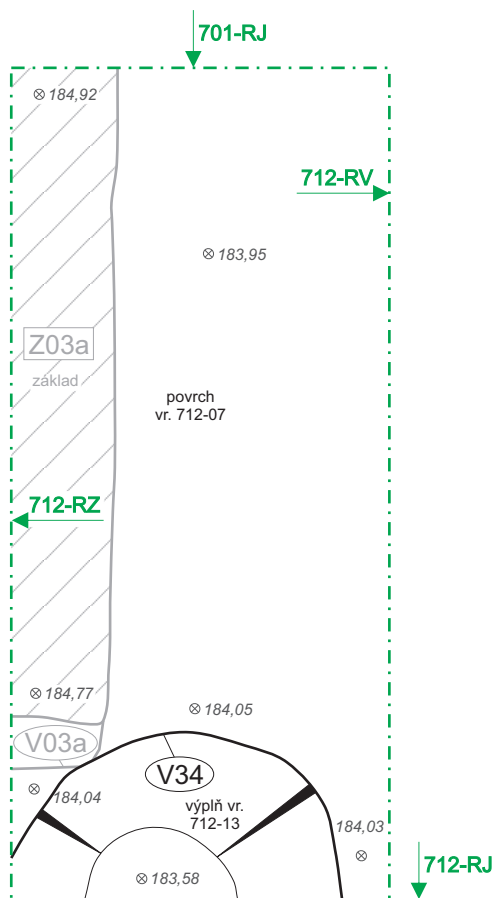
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	711 Řez: 711-RJ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 15. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	712	Půdorys: 712-P1
Měřil, kreslil:	M. Kališek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 7. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	712	Půdorys: 712-P2
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 10. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	712 Půdorys: 712-P3
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 12. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

710-RJ

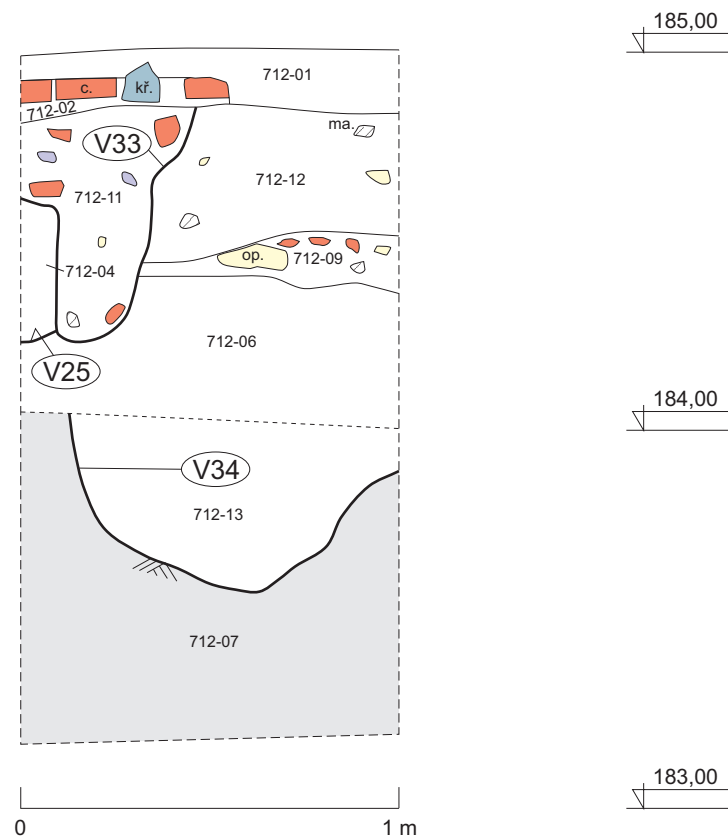
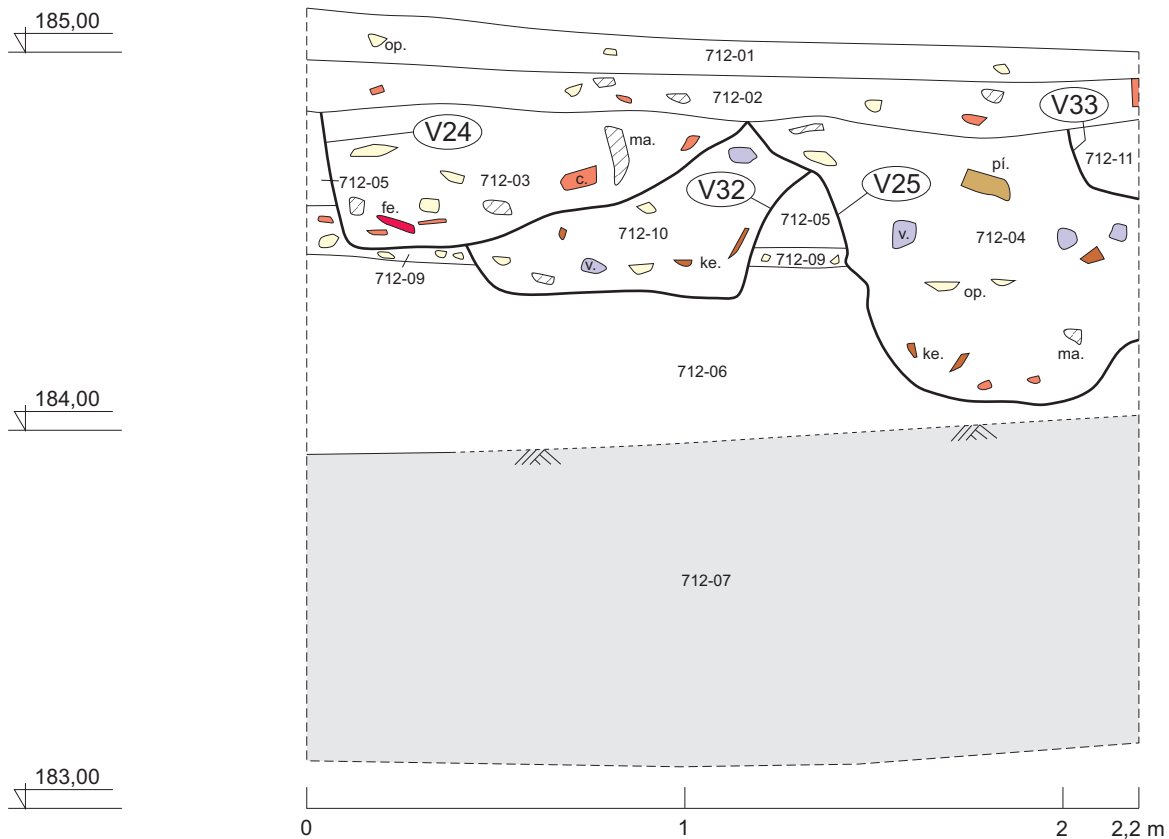
712-RV

712-RJ

712-RV

712-RJ

712-RZ



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda

712 Řez: 712-RV, RJ

Měřil, kreslil:

M. Kalíšek

Měřitko:

1:20 (A4)

Digitalizoval:

E. Ditmar

Datum:

13. 5. 2020

Vedoucí výzkumu:

Mgr. V. Staňková

Výškový systém:

ČSJS/Bpv

712-RJ

701-RJ

185,00

185,00

184,00

184,00

183,00

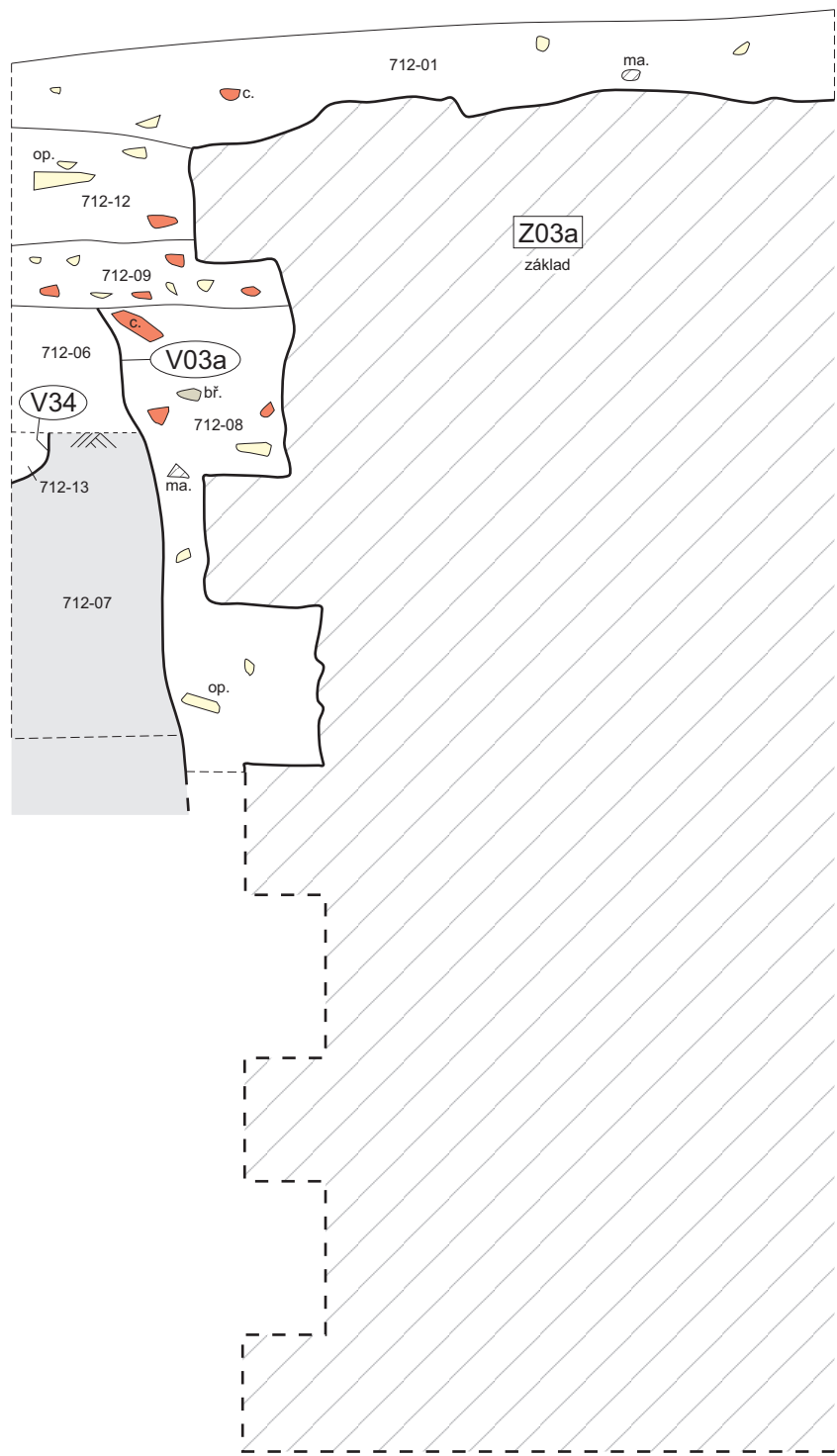
183,00

182,00

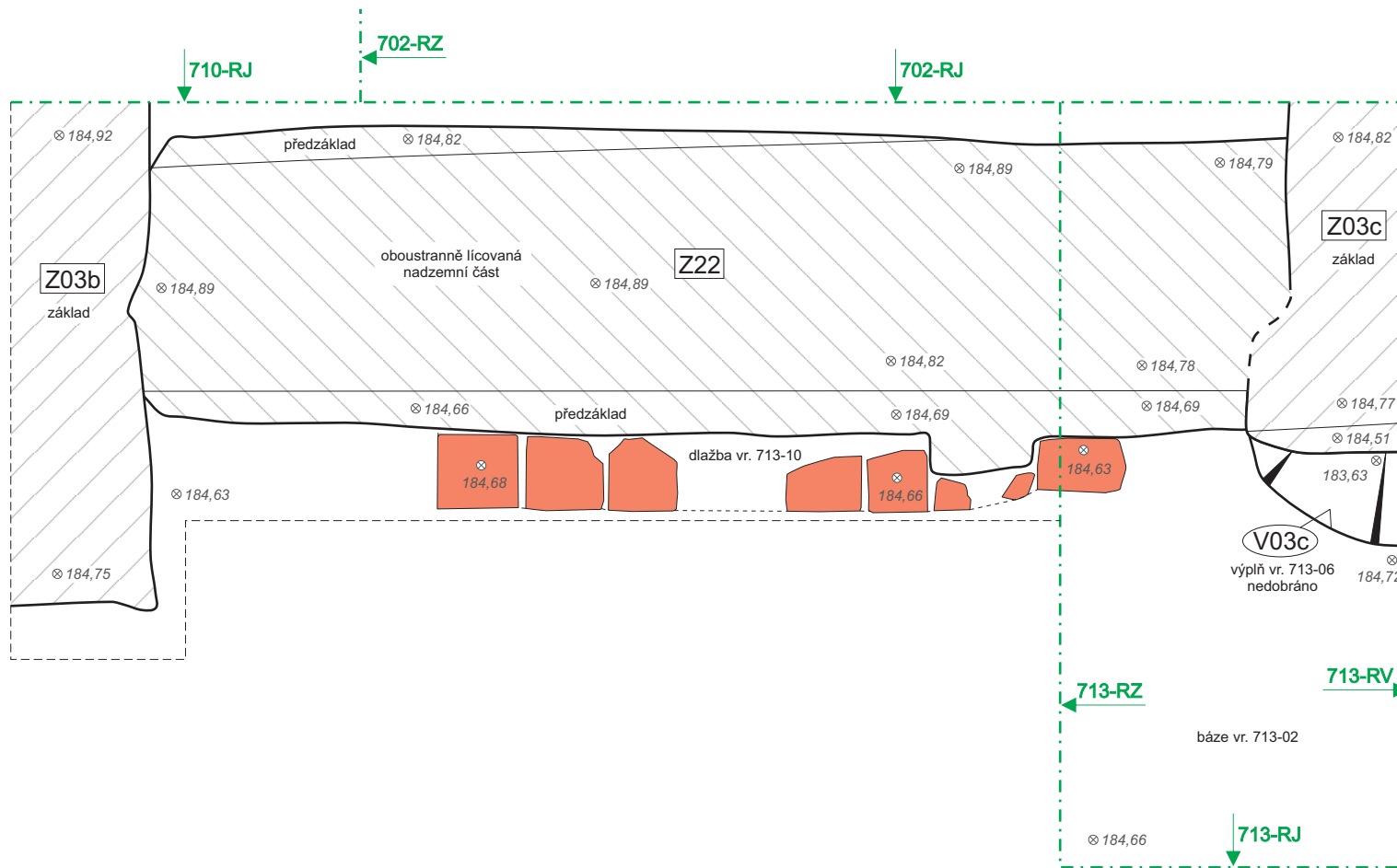
182,00

181,00

181,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	712	Řez:	712-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	13. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	713	Půdorys:	713-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar, M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	11. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

702-RJ

713-RV

713-RJ

713-RV

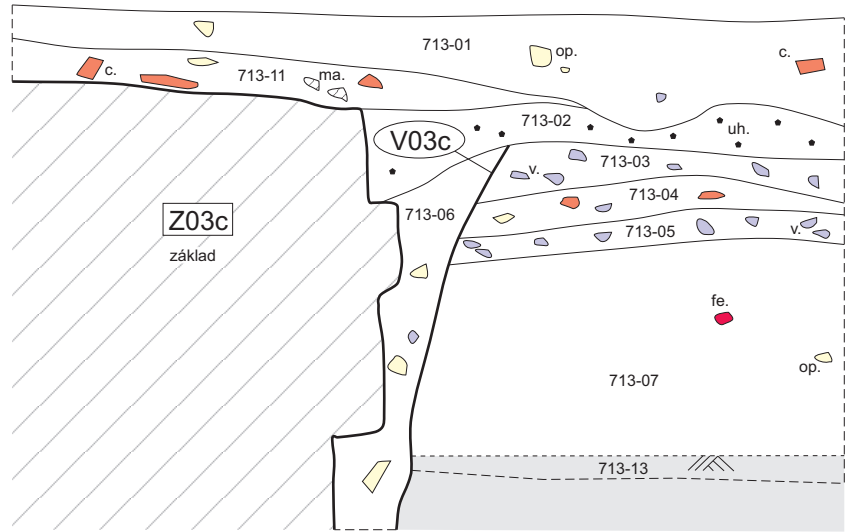
713-RJ

713-RZ

185,00

184,00

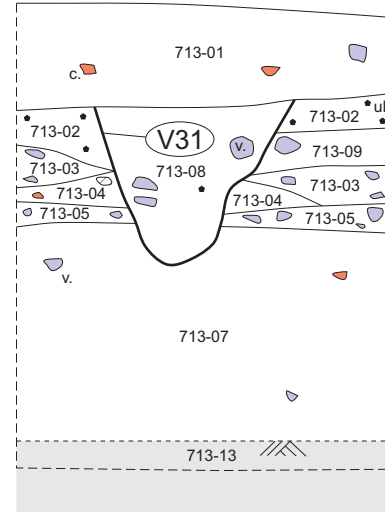
183,00



185,00

184,00

183,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda **713** Řez: **713-RV, RJ**

Měřil, kreslil: M. Kalíšek Měřítko: 1:20 (A4)

Digitalizoval: E. Ditmar Datum: 12. 5. 2020

Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Výškový systém: ČSJS/Bpv

713-RJ

702-RJ

185,00

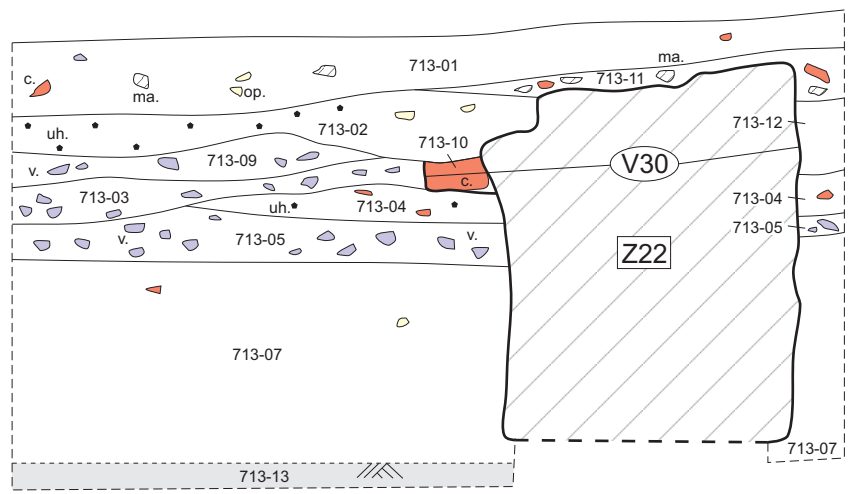
185,00

184,00

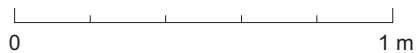
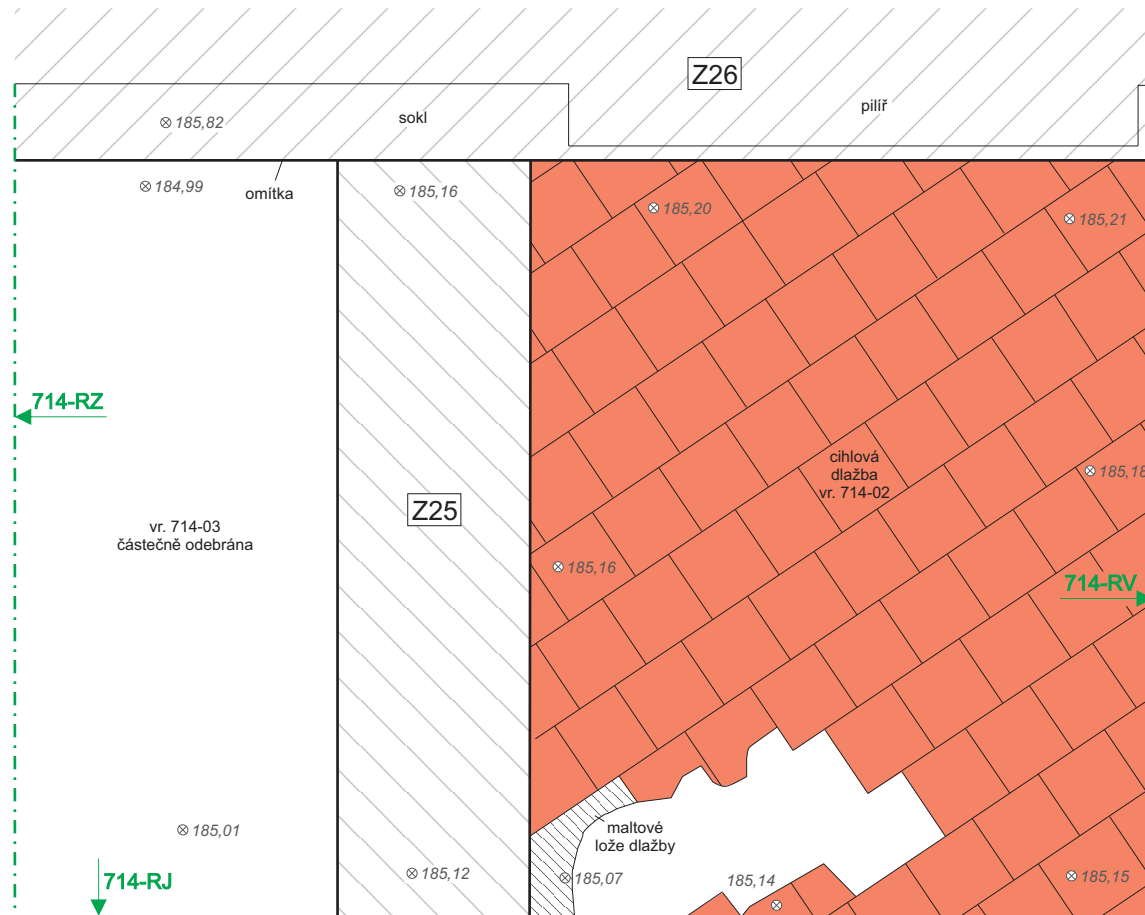
184,00

183,00

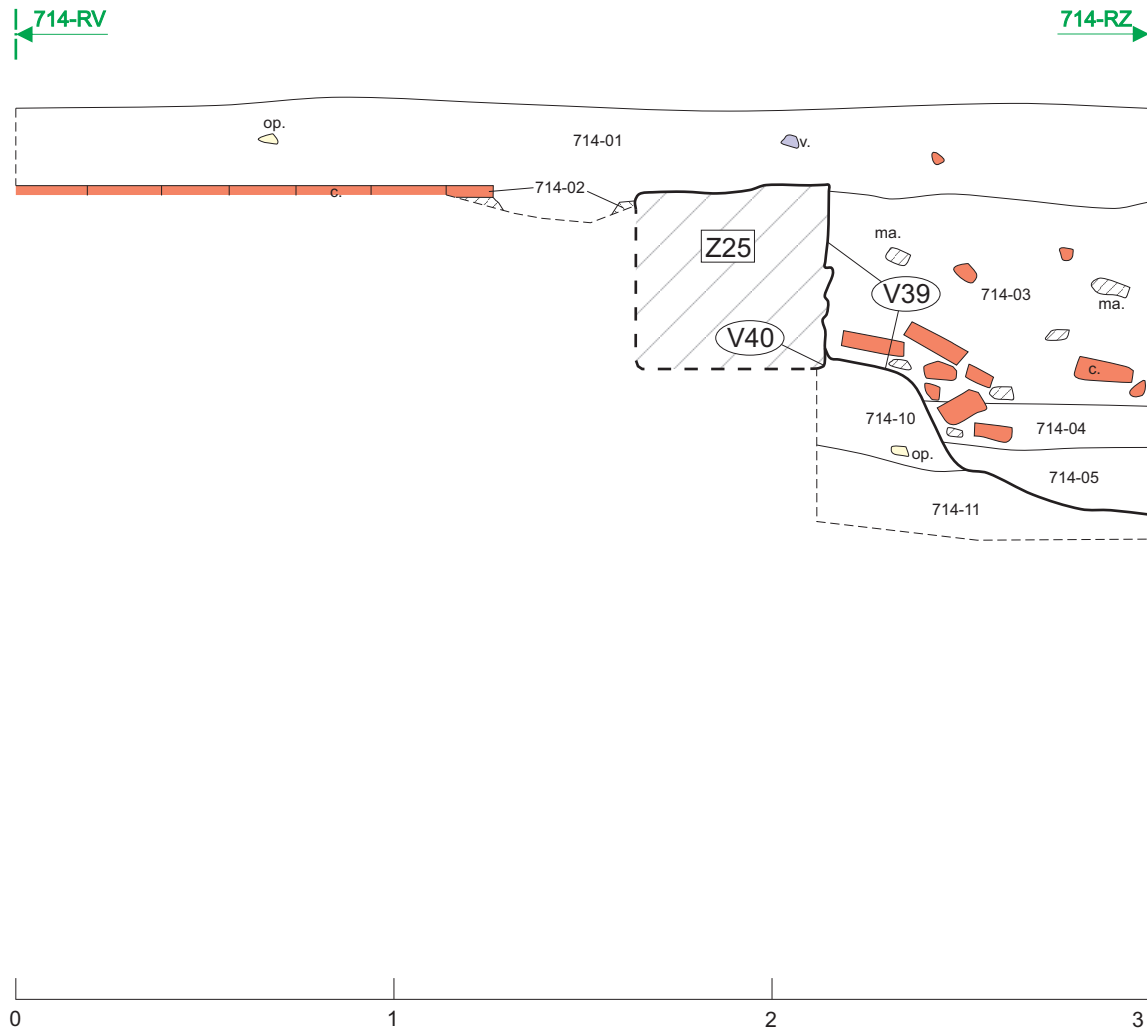
183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	713	Řez: 713-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	12. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	714	Půdorys: 714-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	13. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

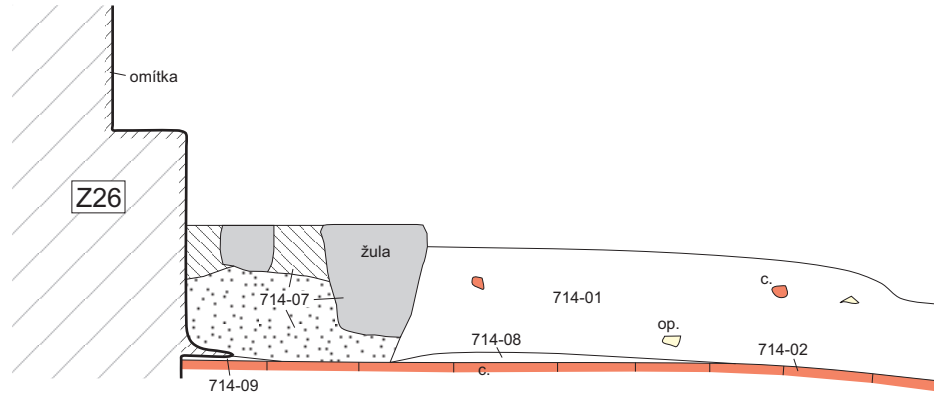


2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	714	Řez: 714-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

714-RJ

186,00

186,00



185,00

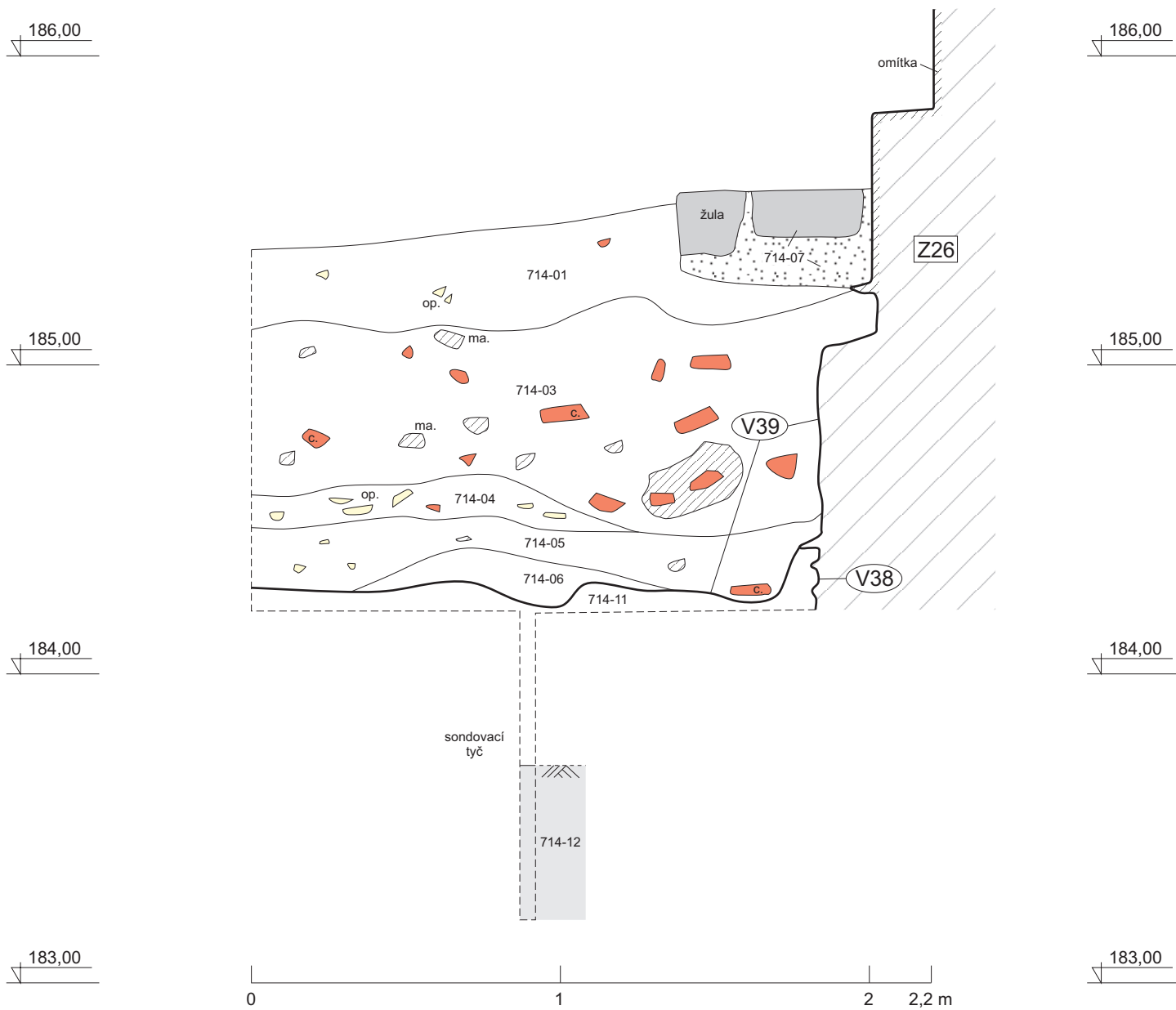
185,00

184,00

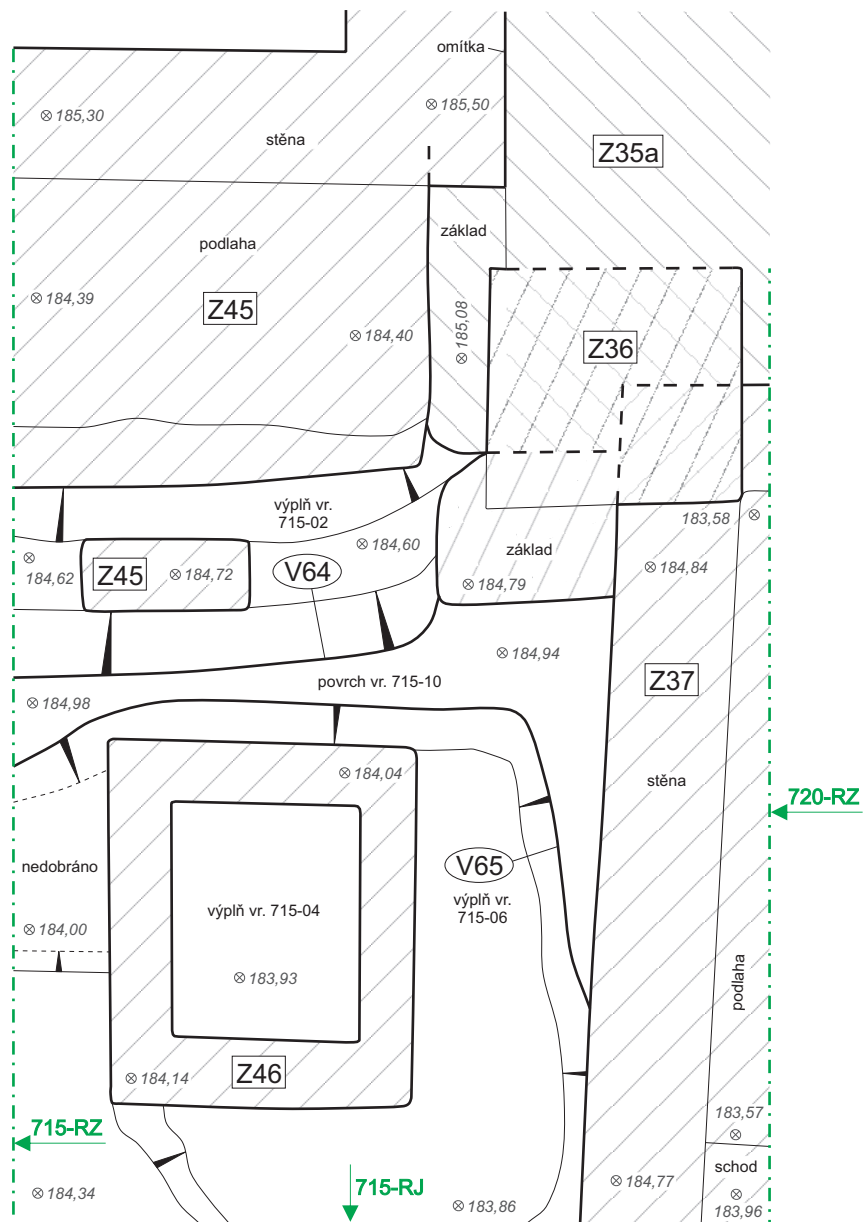
184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	714	Řez: 714-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	714	Řez:	714-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	19. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



0 1 m

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	715	Půdorys: 715-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 4. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv

720-RZ

715-RZ

185,00

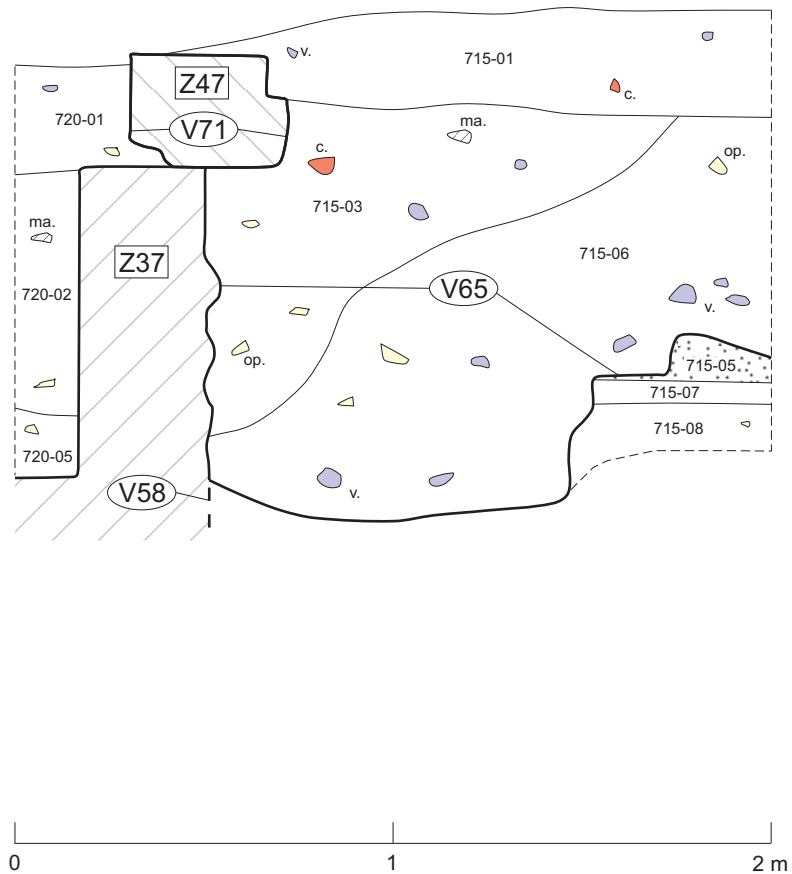
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



0 1 2 m

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	715	Řez: 715-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	8. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

715-RJ

185,00

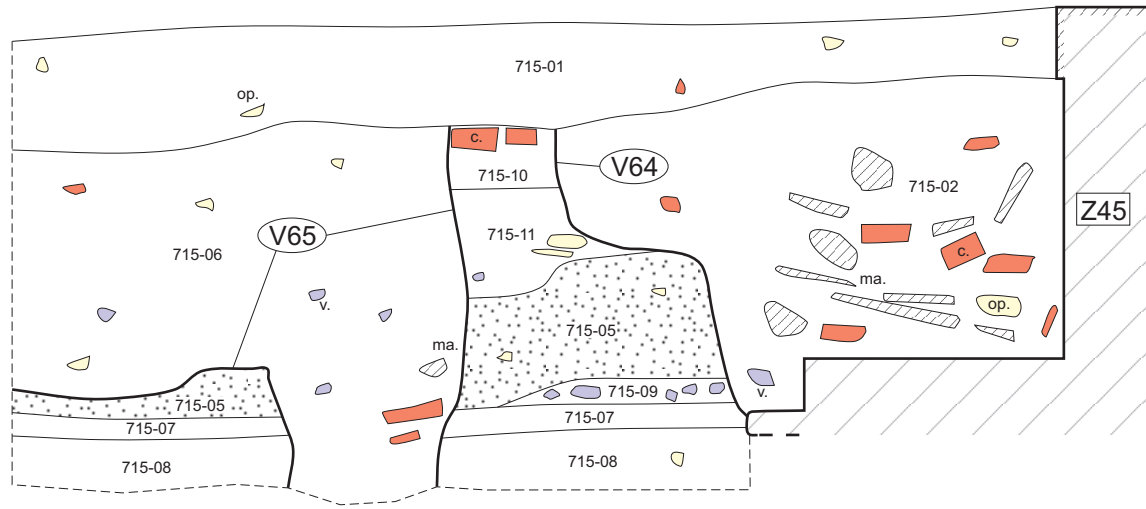
185,00

184,00

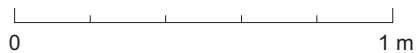
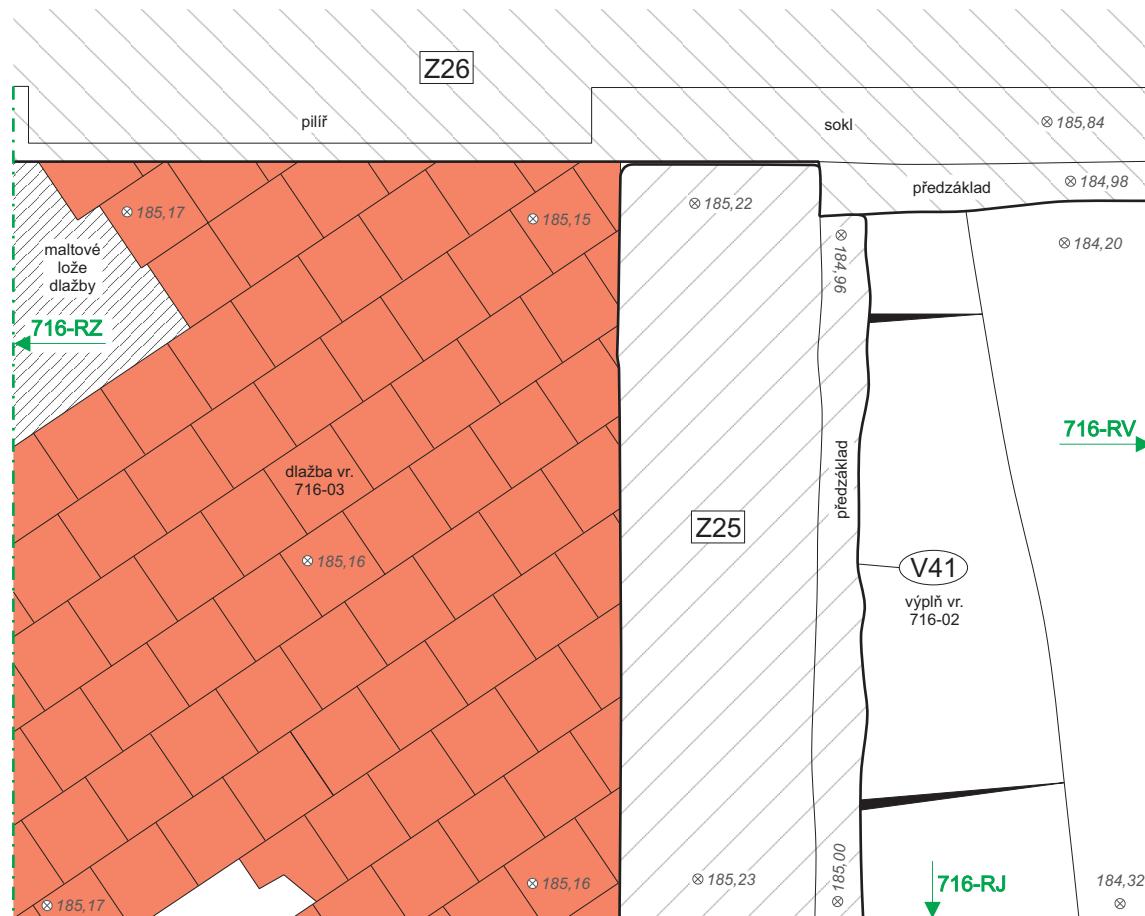
184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	715	Řez: 715-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	8. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	716	Půdorys:	716-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

716-RV

716-RZ

186,00

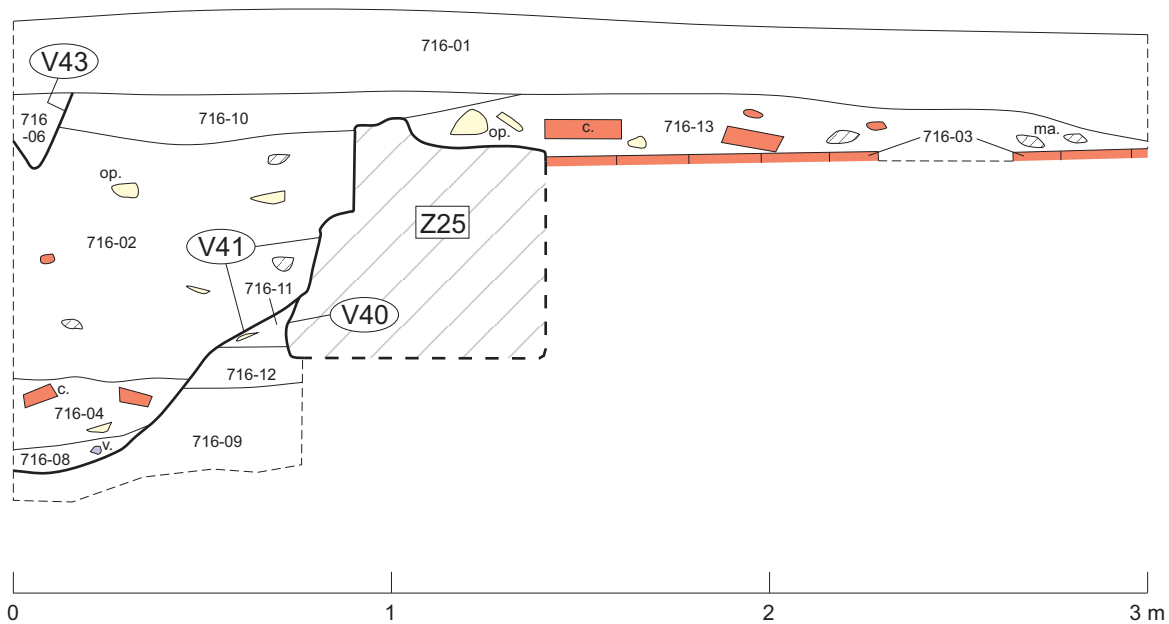
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	716	Řez: 716-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	19. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv

186,00

185,00

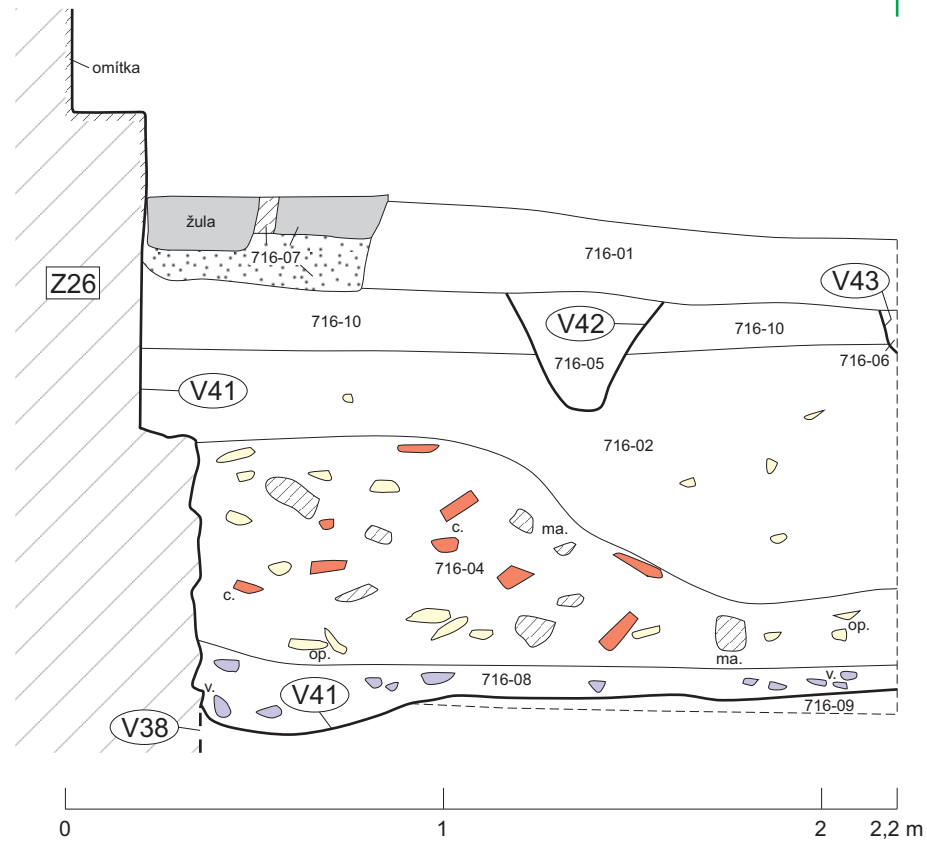
184,00

716-RJ

186,00

185,00

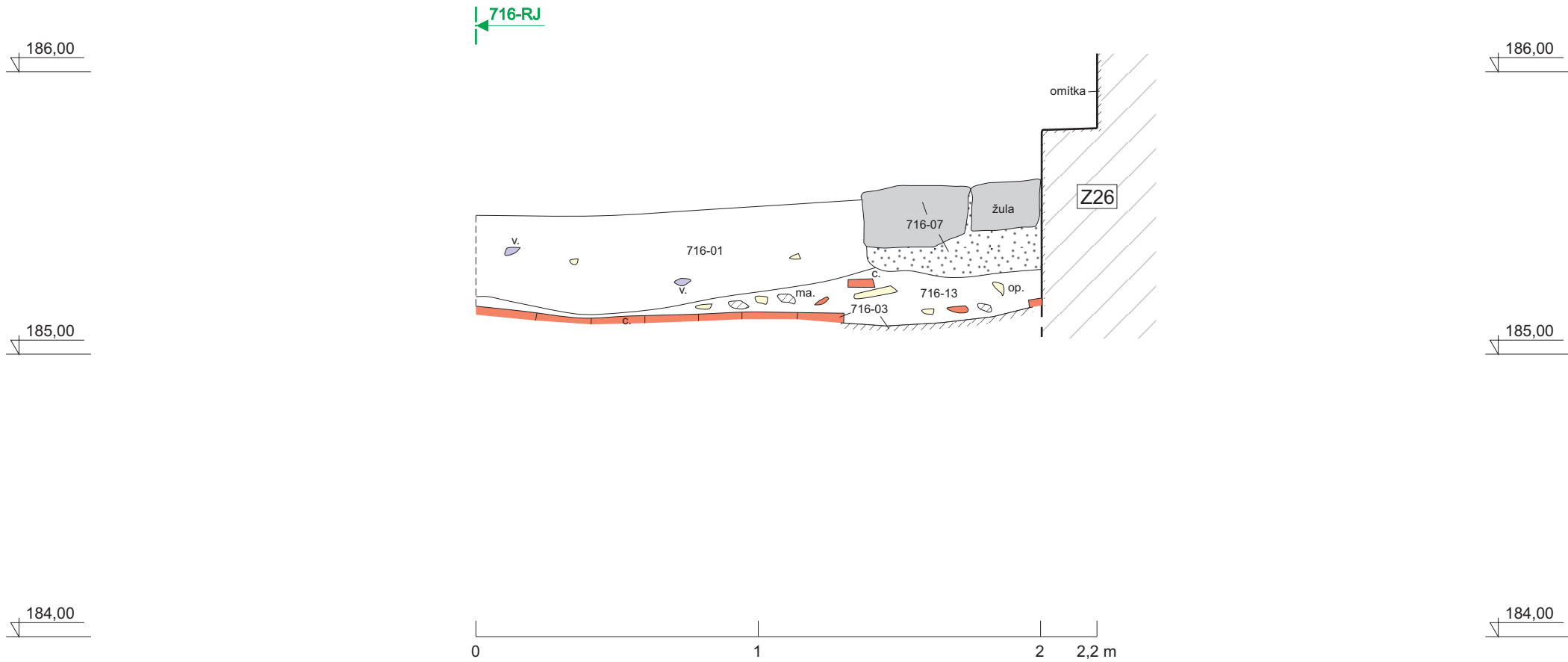
184,00



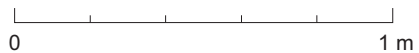
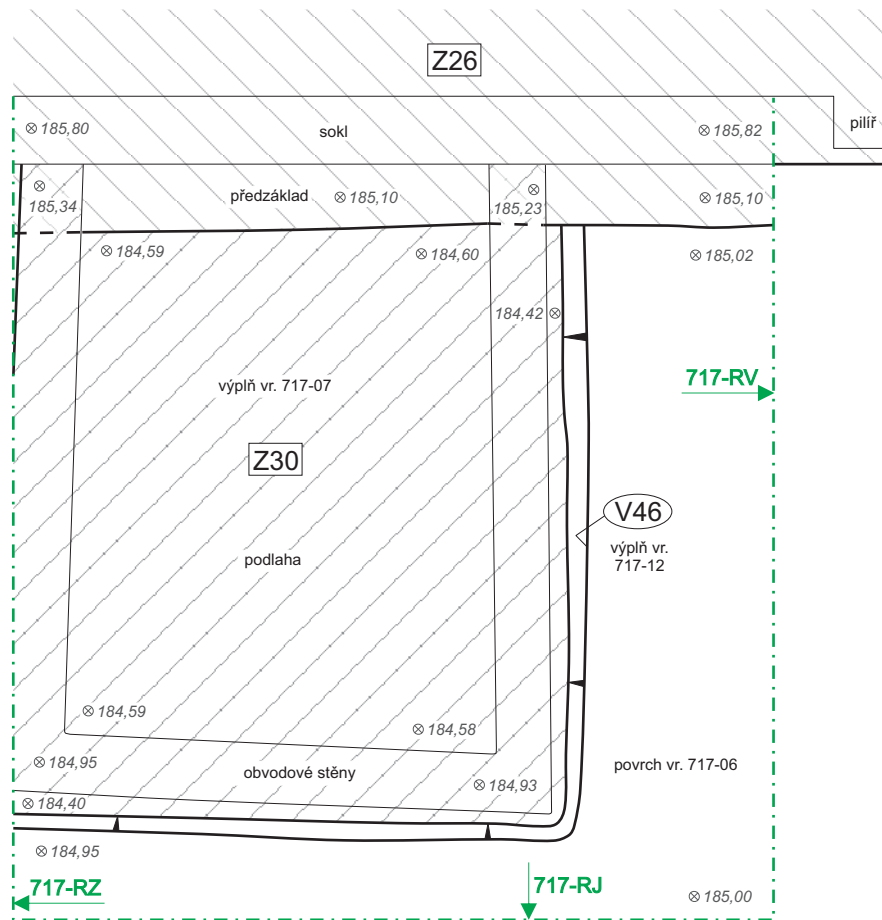
2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda	716	Řez:	716-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	19. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	716	Řez: 716-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	19. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	717	Půdorys:	717-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	21. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

717-RV

717-RZ

186,00

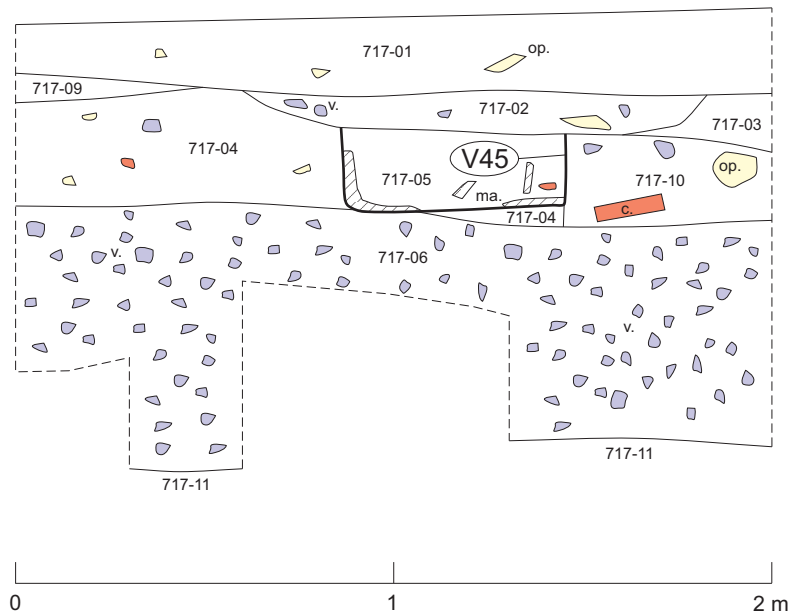
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	717	Řez: 717-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	21. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

186,00

186,00

185,00

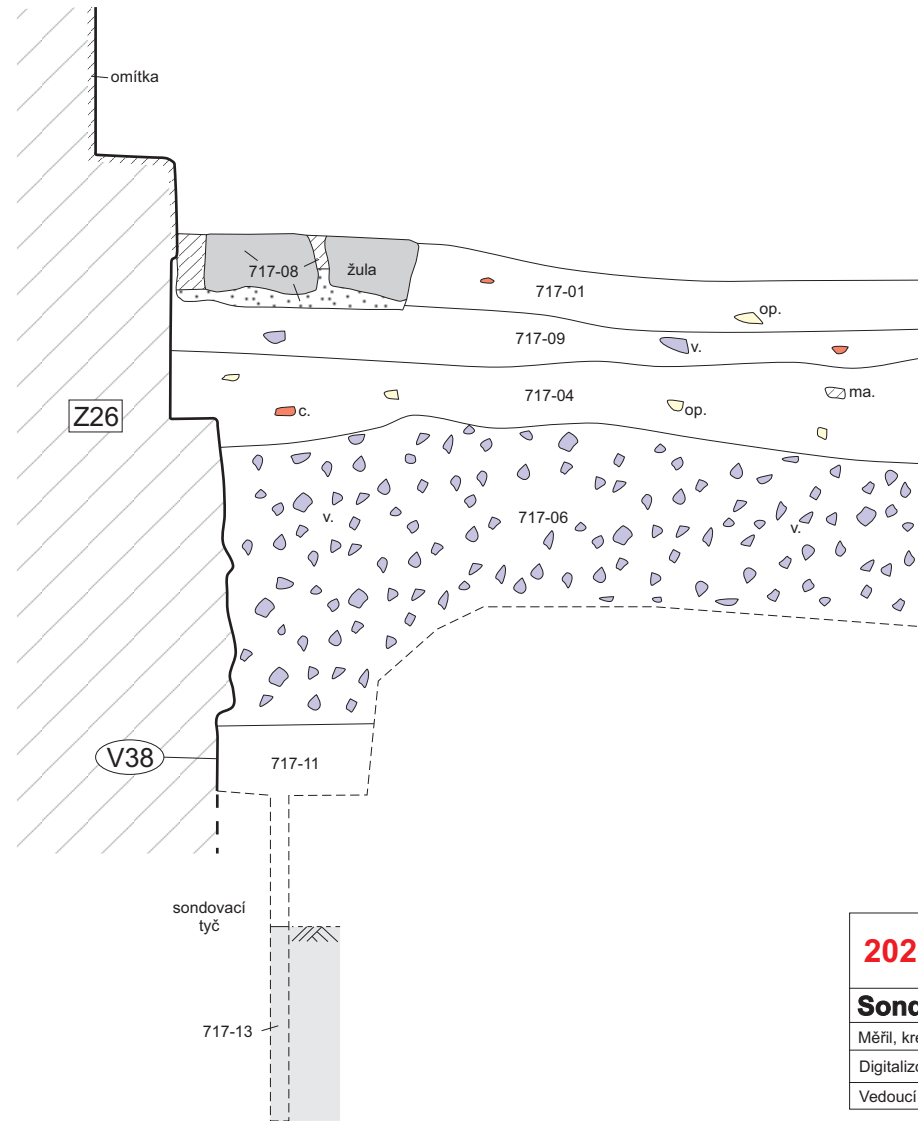
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	717	Řez: 717-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	21. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

0 1 2 2,20 m

717-RJ

186,00

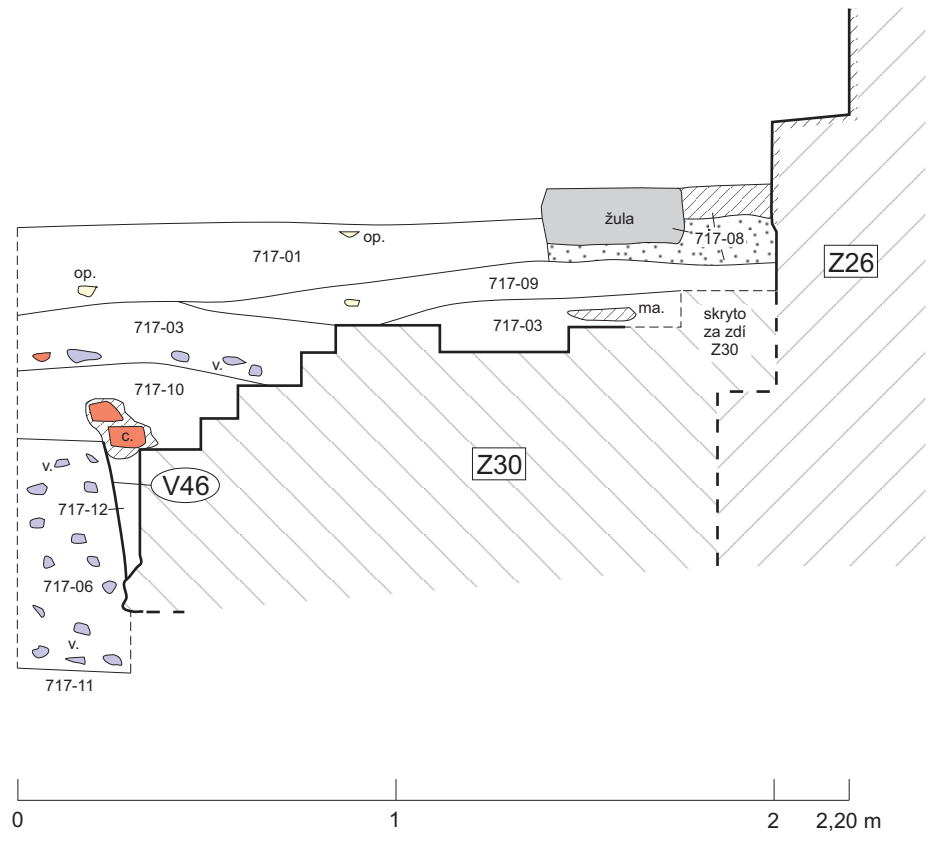
186,00

185,00

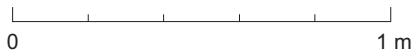
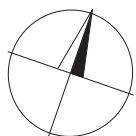
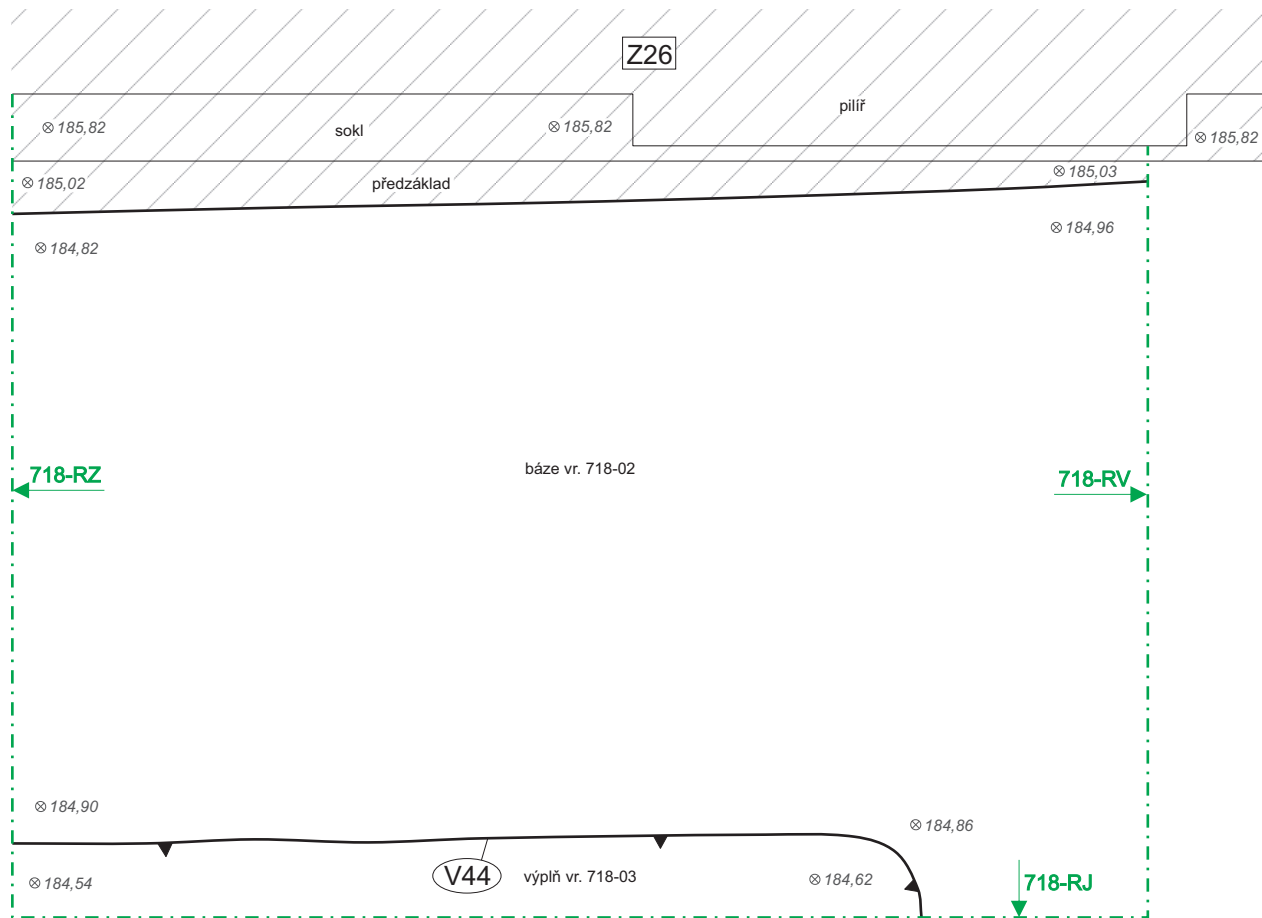
185,00

184,00

184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	717	Řez: 717-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	21. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	718 Půdorys: 718-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 21. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

718-RV

718-RZ

186,00

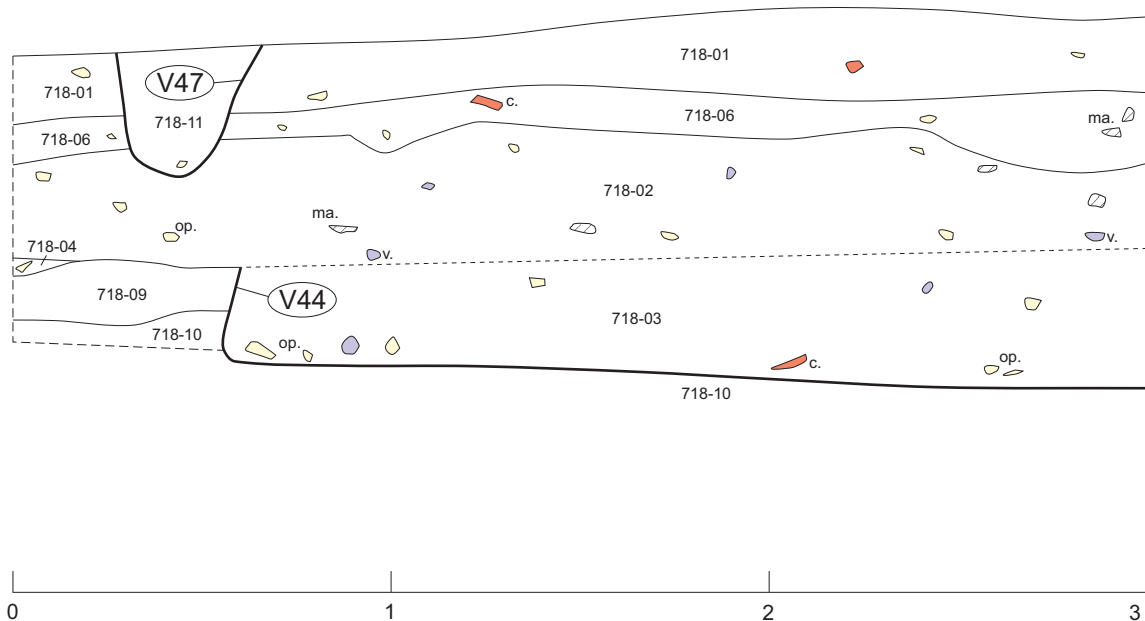
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	718	Řez: 718-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	22. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

718-RJ

186,00

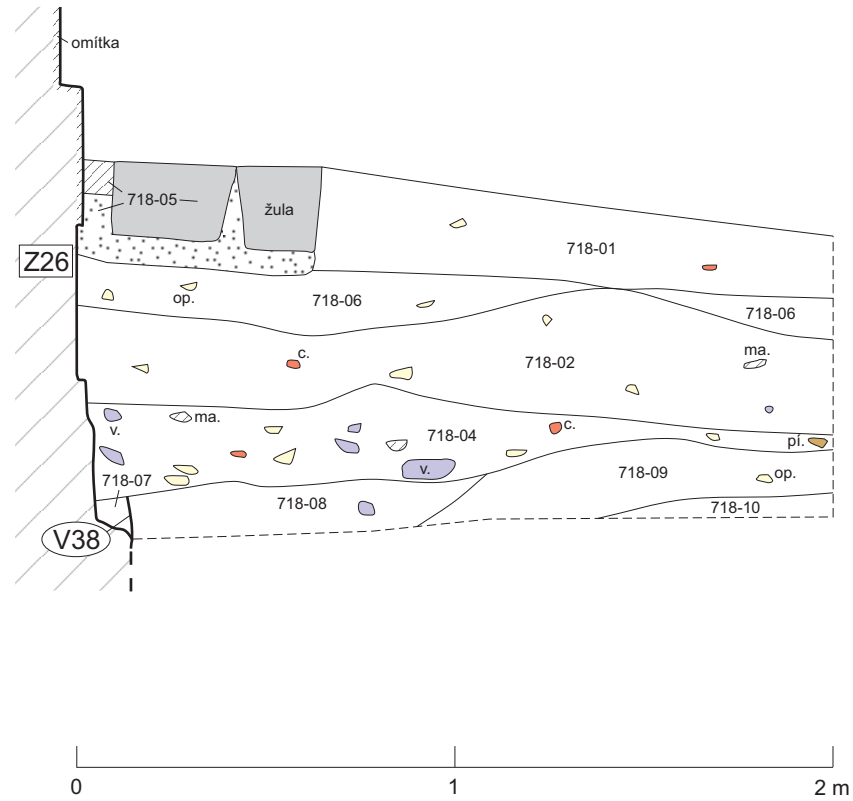
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda	718	Řez:	718-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	22. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

718-RJ

186,00

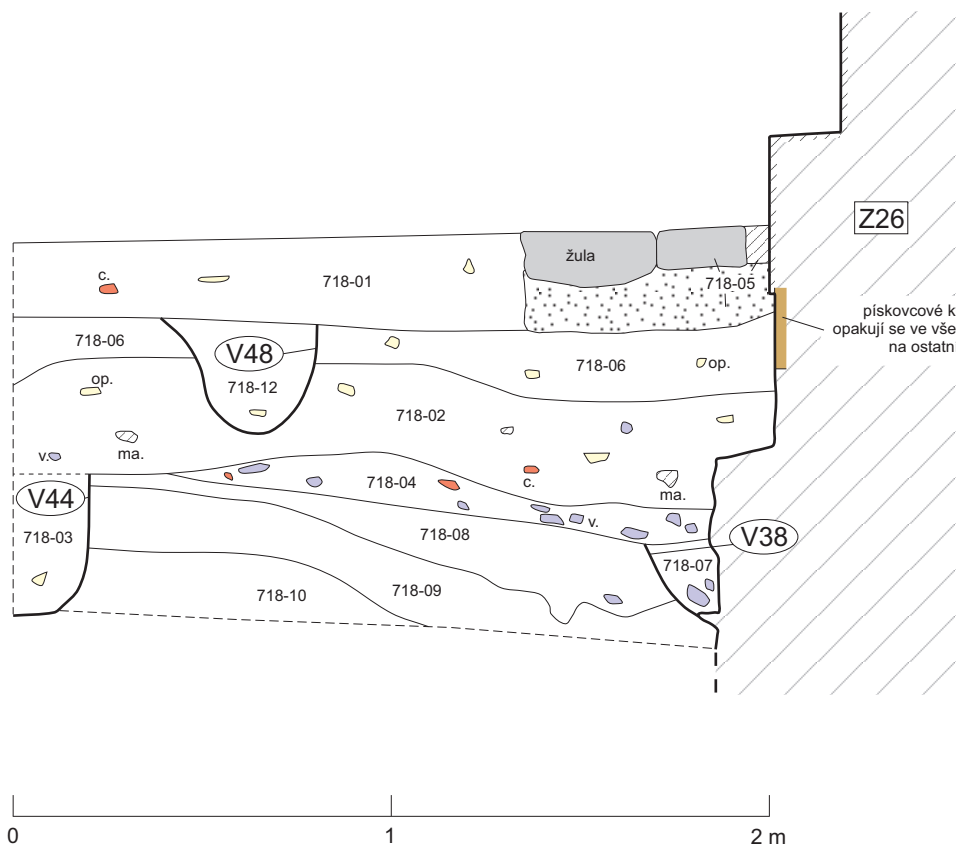
186,00

185,00

185,00

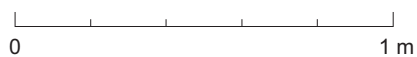
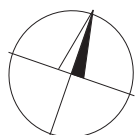
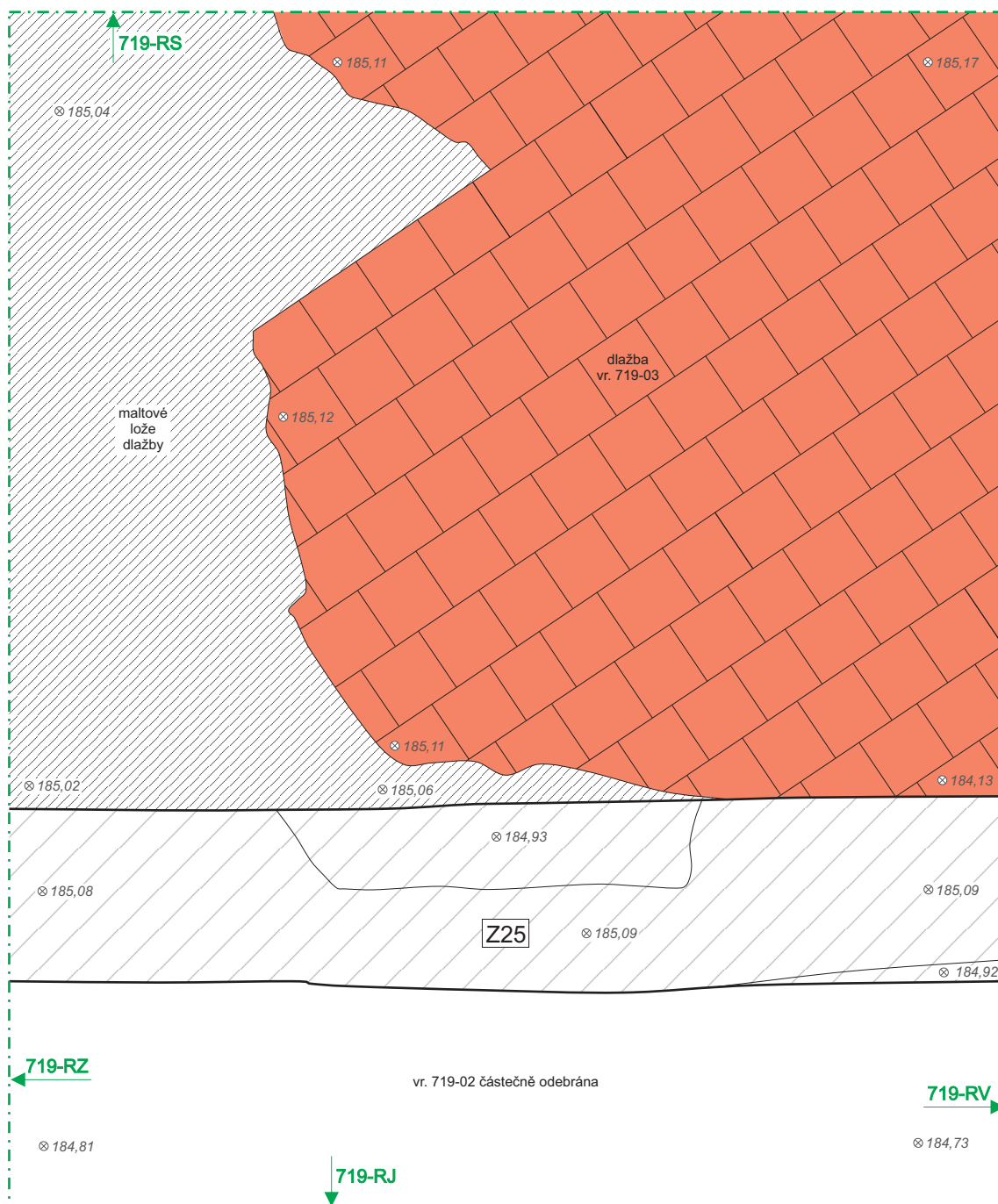
184,00

184,00



pískovcové kvádry s pohledovým lícem -
opakují se ve všech sondách podél jižního křídla,
na ostatních řezech nezobrazeny

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	718	Řez:	718-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	22. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	719 Půdorys: 719-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 25. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

719-RV

719-RZ

185,00

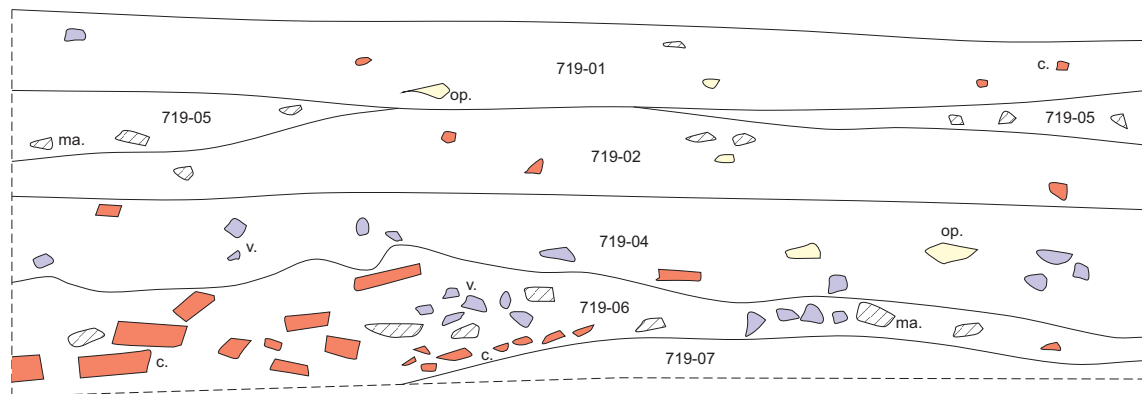
185,00

184,00

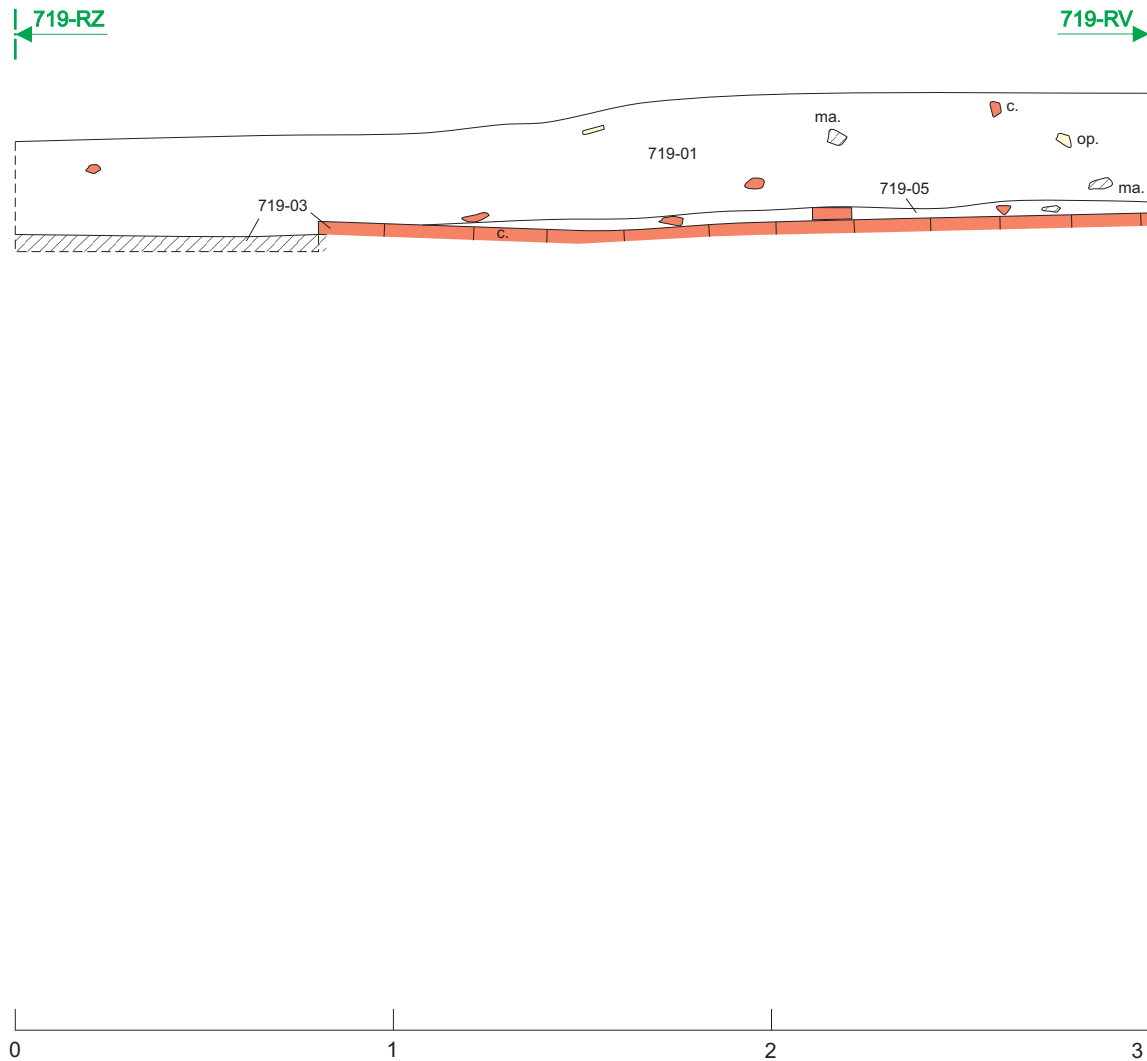
184,00

183,00

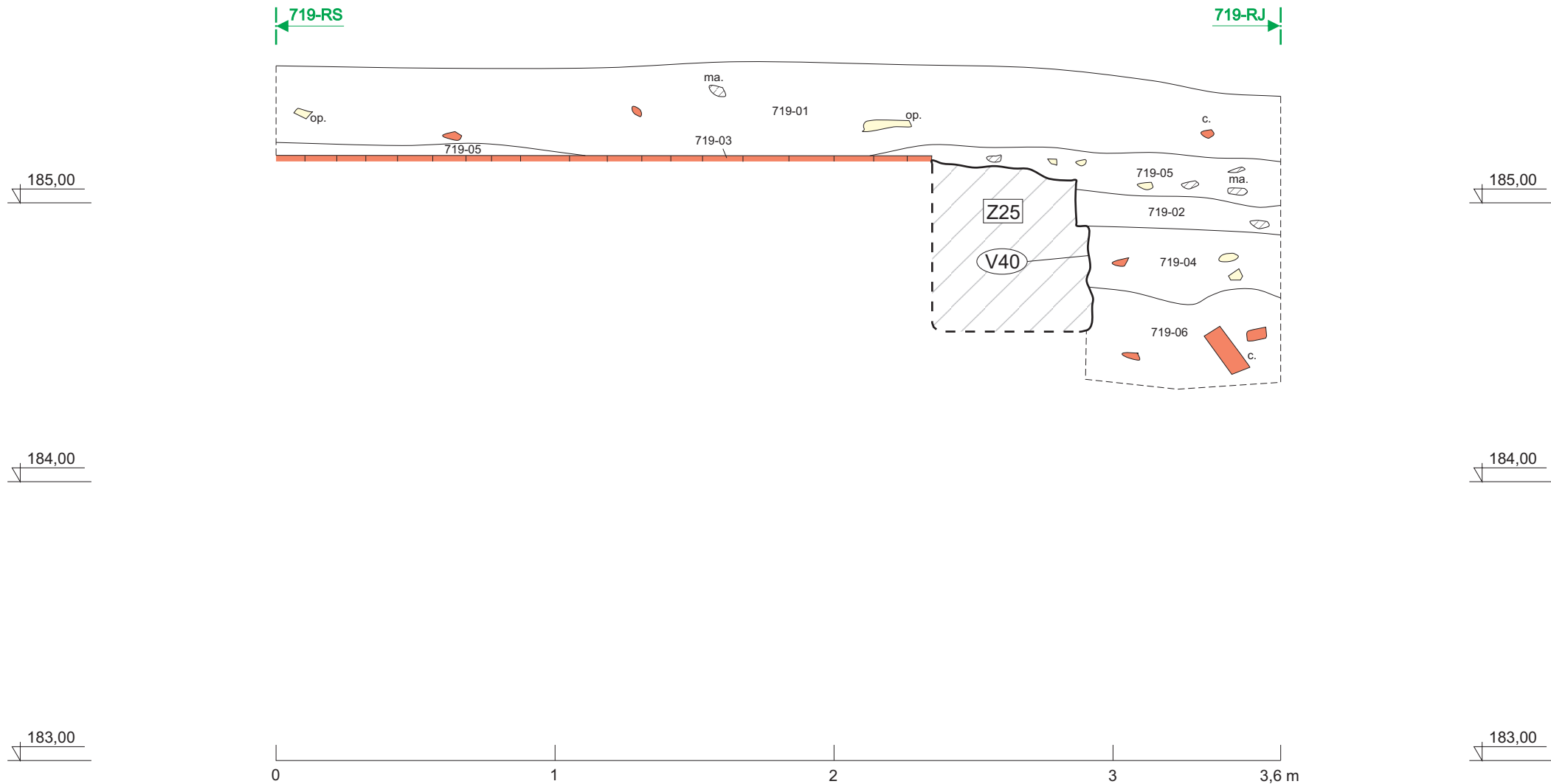
183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	719	Řez: 719-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	27. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



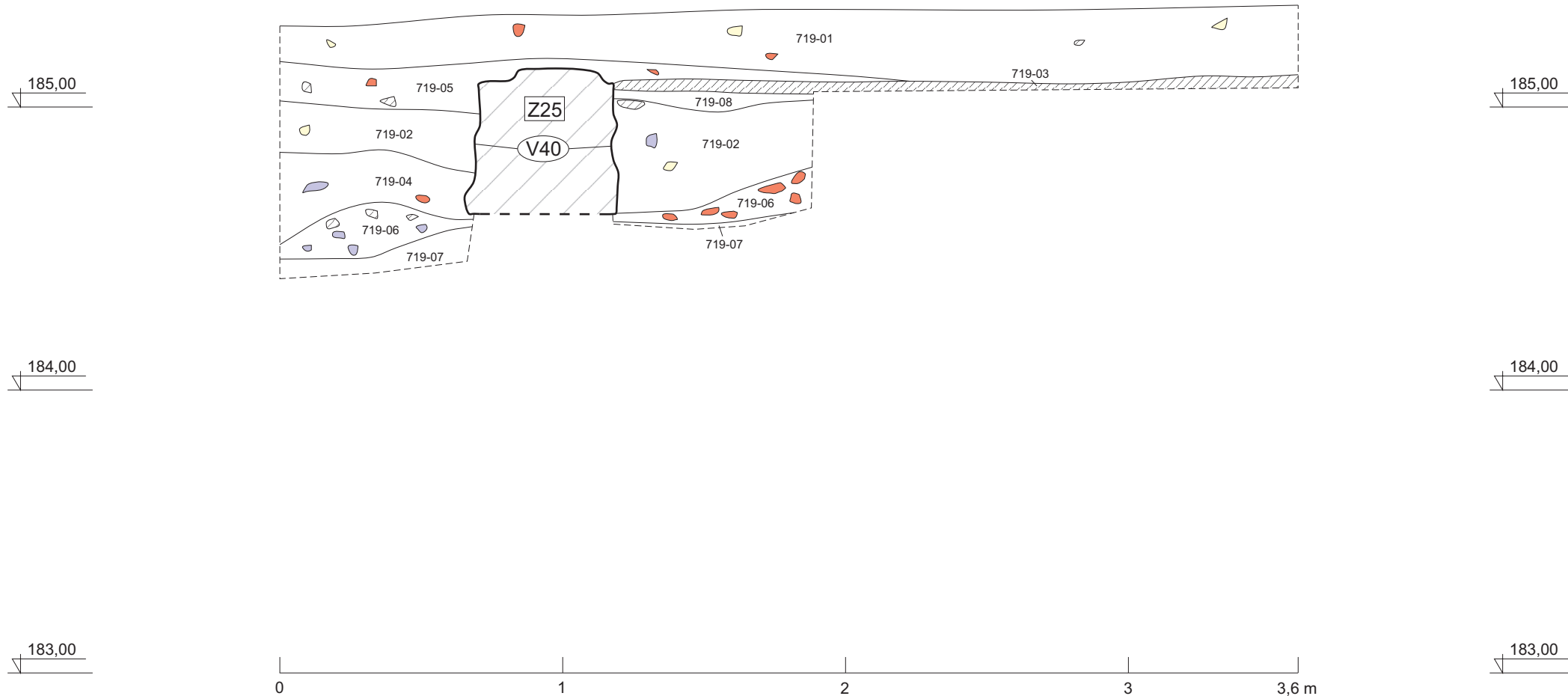
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	719	Řez: 719-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	27. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



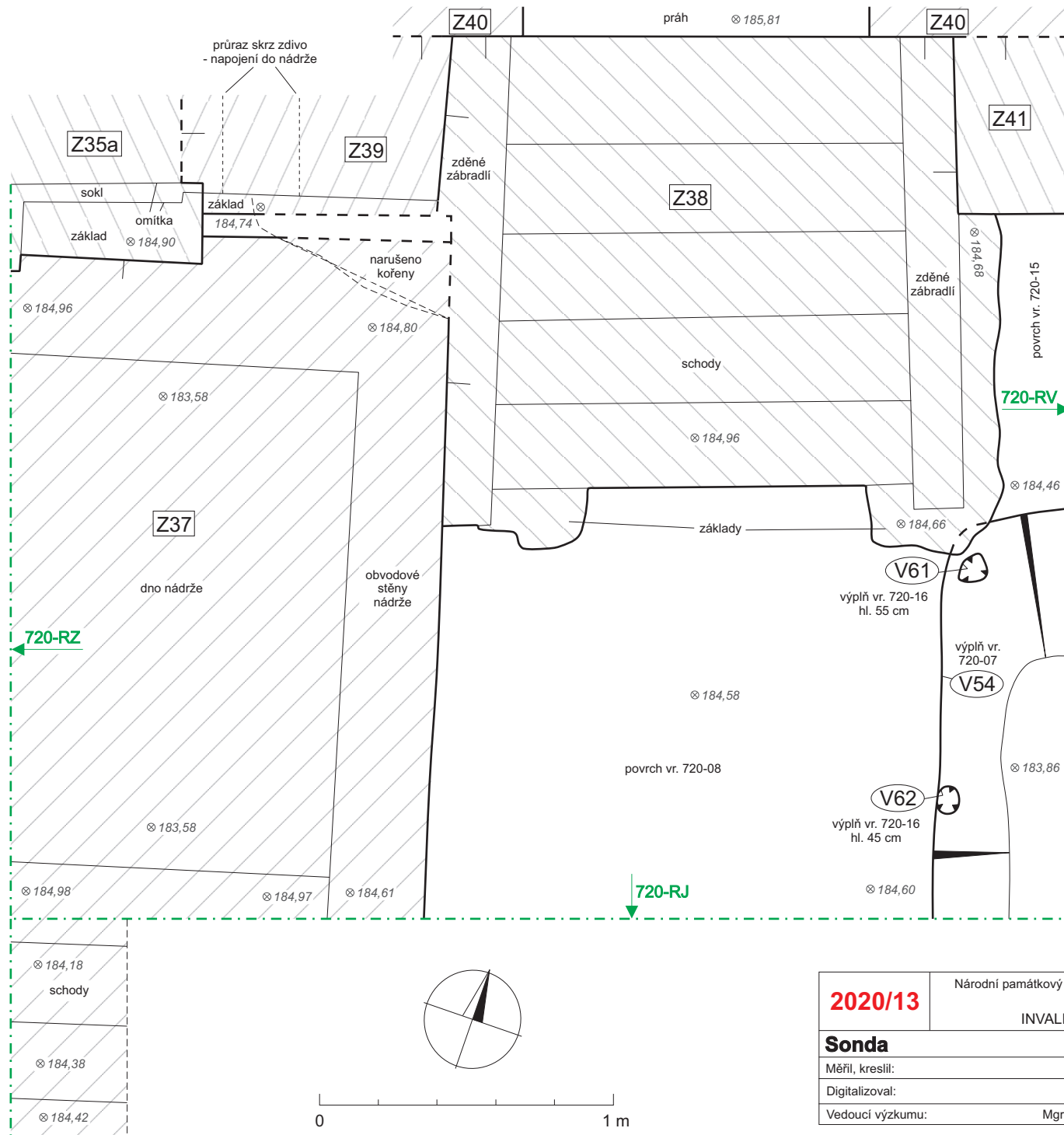
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	719	Řez: 719-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	27. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

719-RJ

719-RS



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	719	Řez:	719-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	27. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	720	Půdorys:	720-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

720-RV

720-RZ

185,00

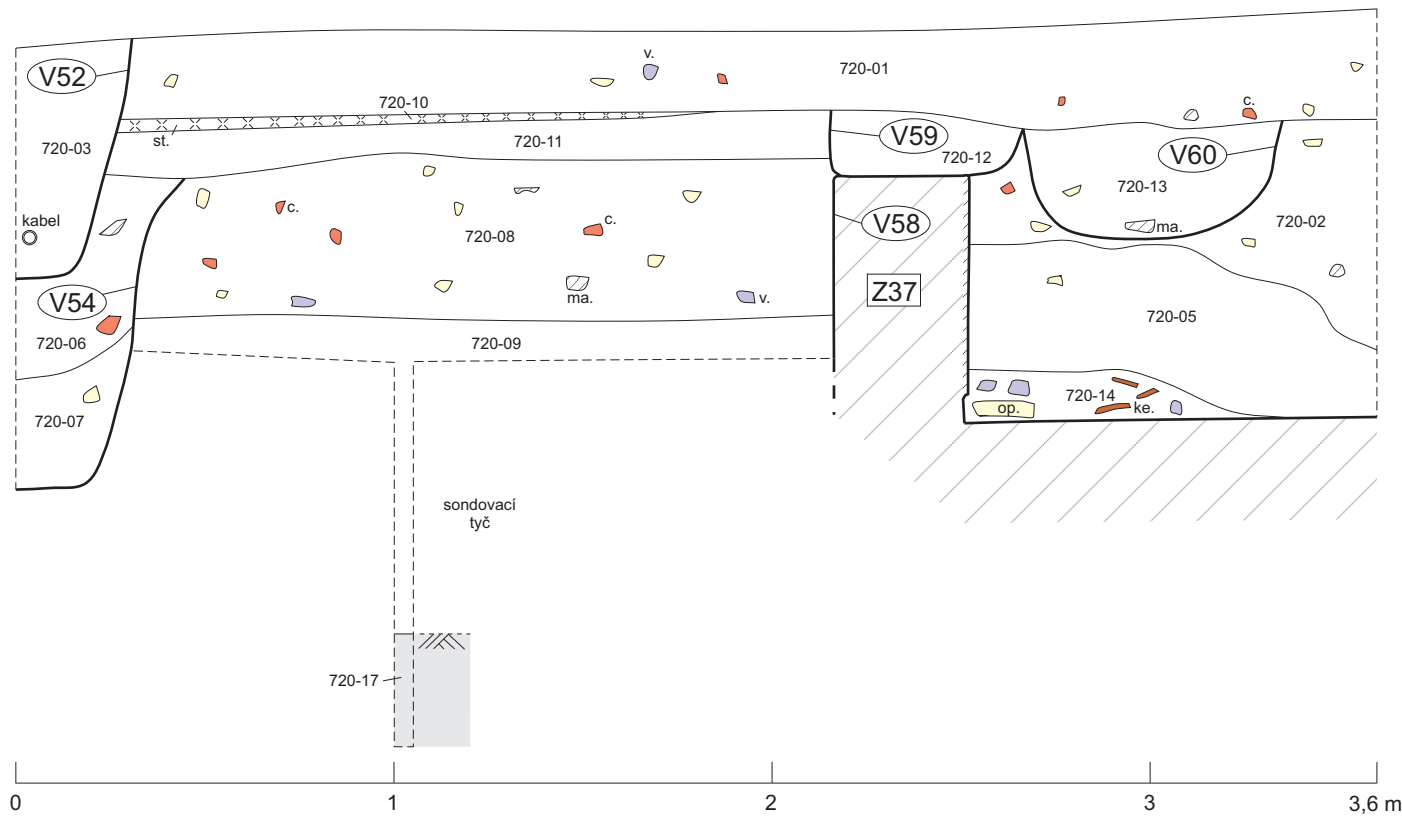
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	720	Řez: 720-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	2. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

720-RJ



185,00

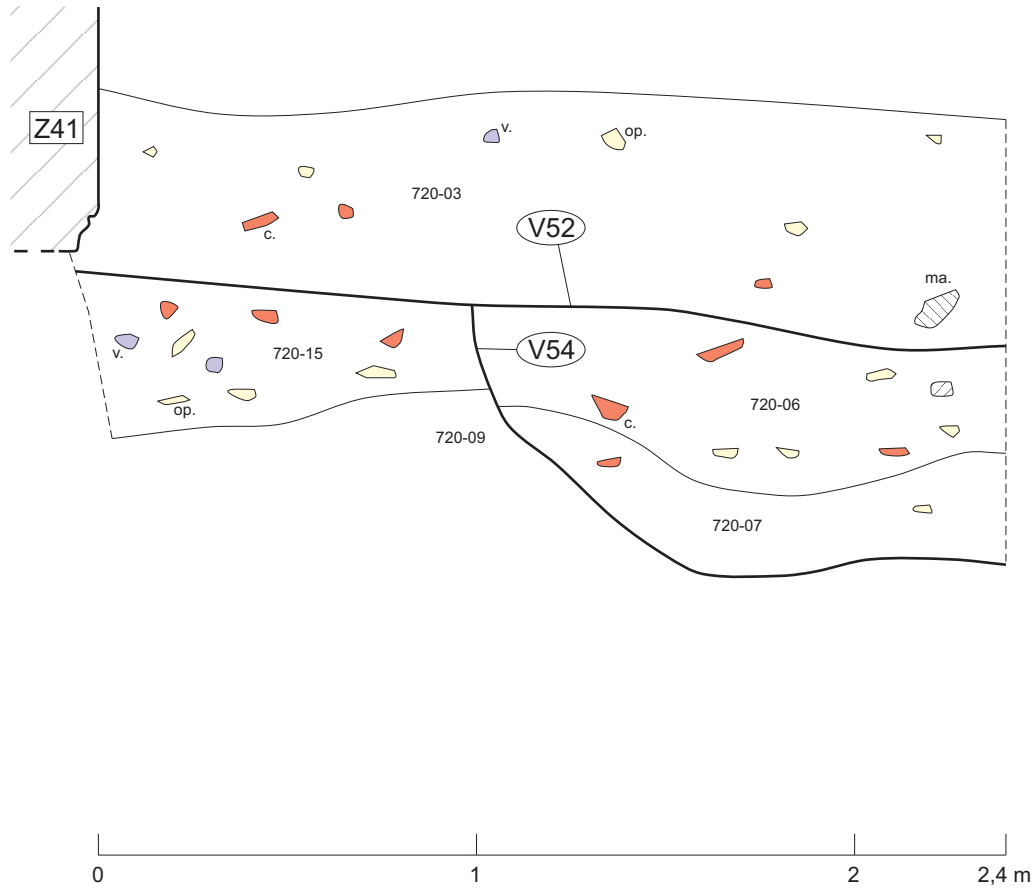
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	720	Řez: 720-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	2. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

720-RJ

185,00

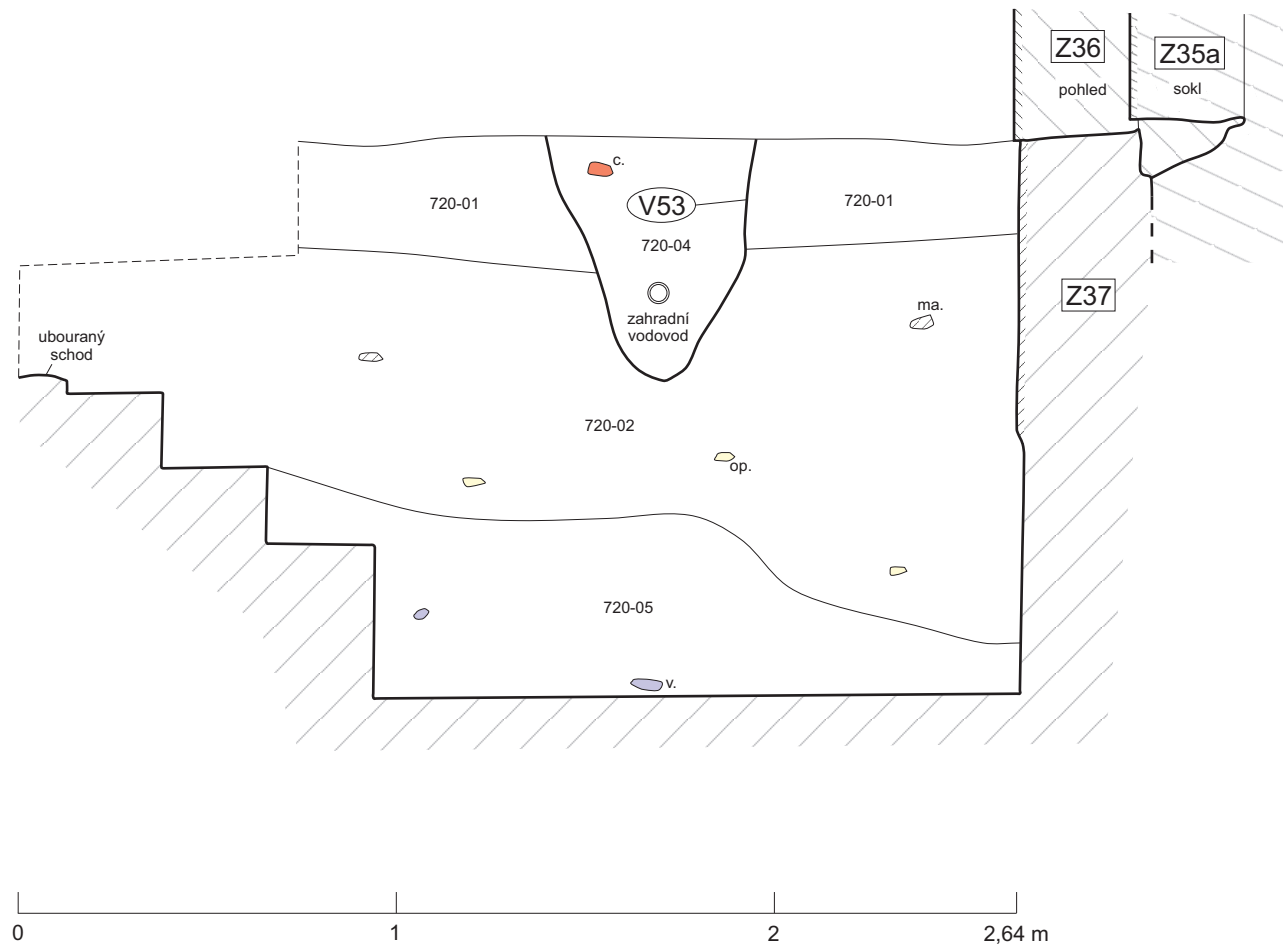
185,00

184,00

184,00

183,00

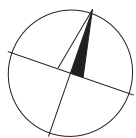
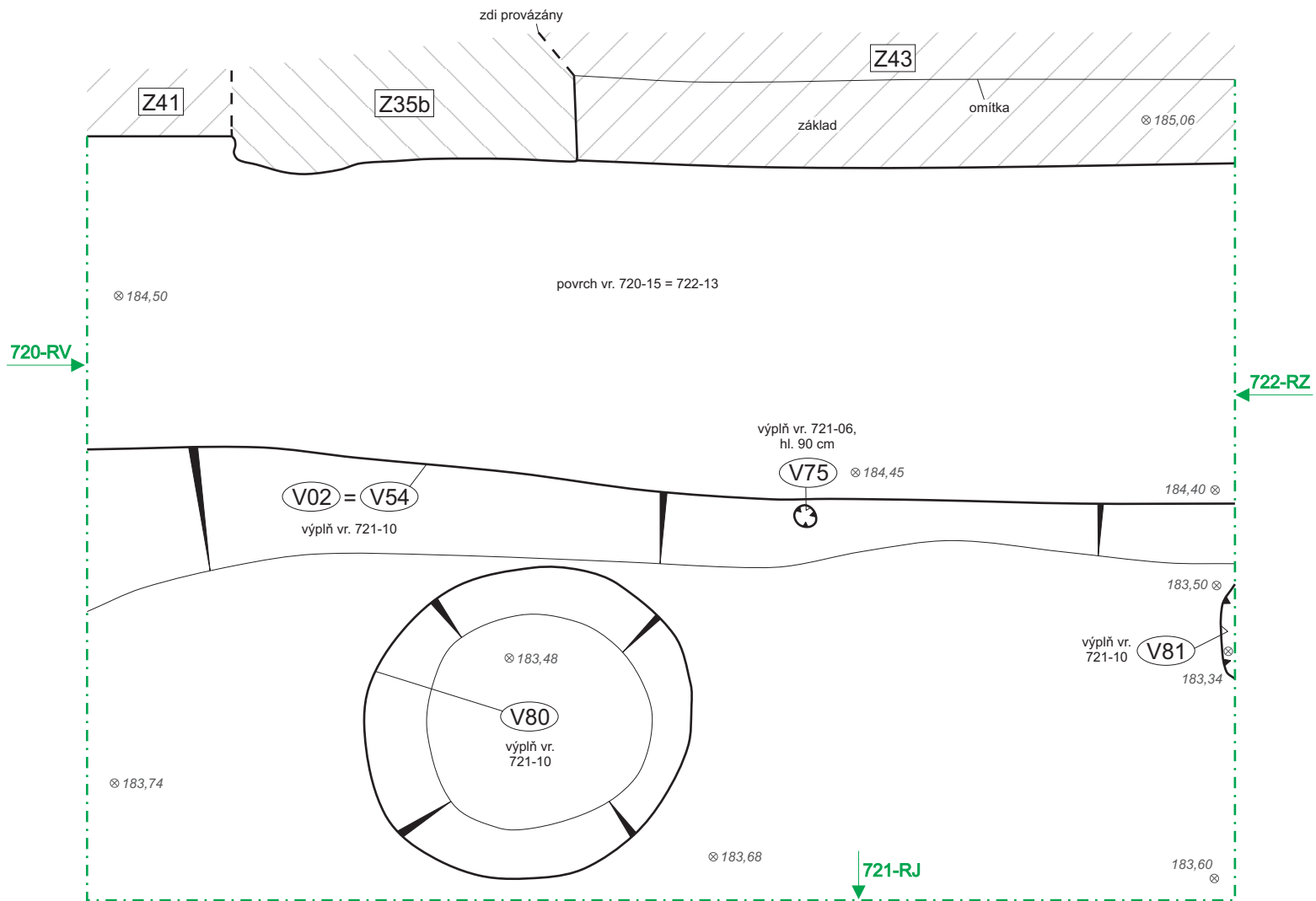
183,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda	720	Řez:	720-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	1. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	721	Půdorys: 721-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 10. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

722-RZ

720-RV

185,00

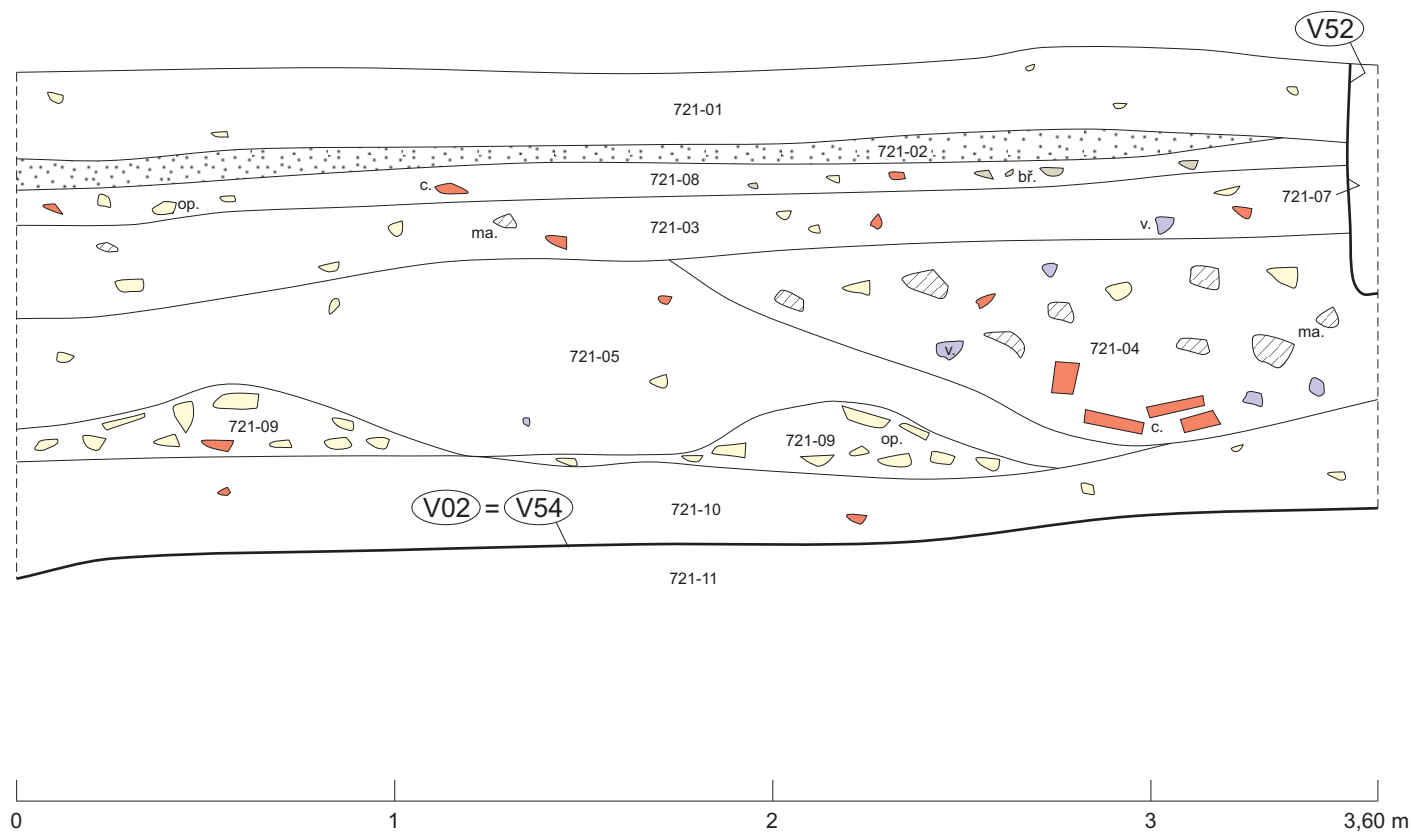
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
 PRAHA 8 - Karlín
 INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda

721

Řez:

721-RJ

Měřil, kreslil:

M. Kalíšek, E. Ditmar

Měřítko:

1:20 (A4)

Digitalizoval:

E. Ditmar

Datum:

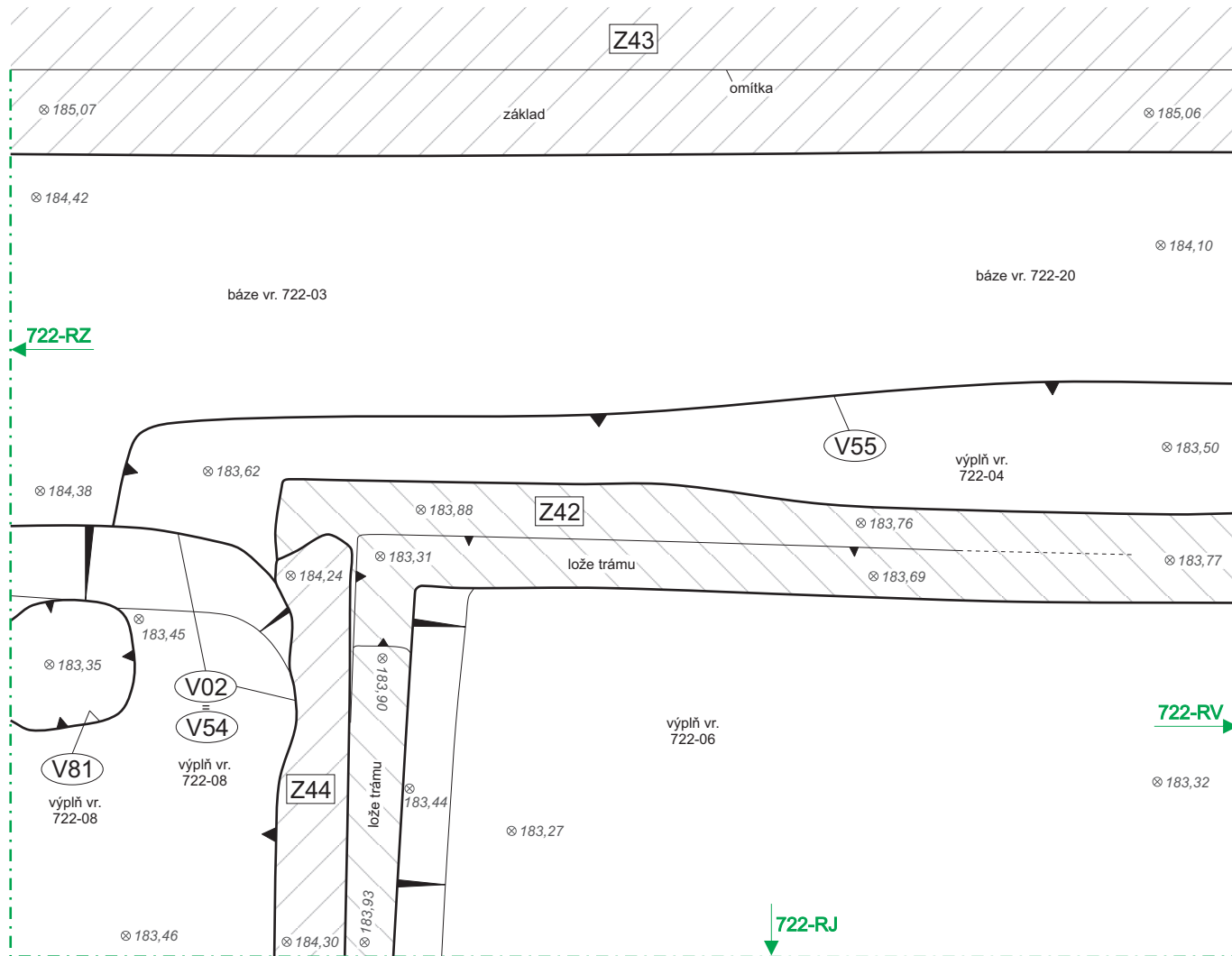
10. 6. 2020

Vedoucí výzkumu:

Mgr. V. Staňková

Výškový systém:

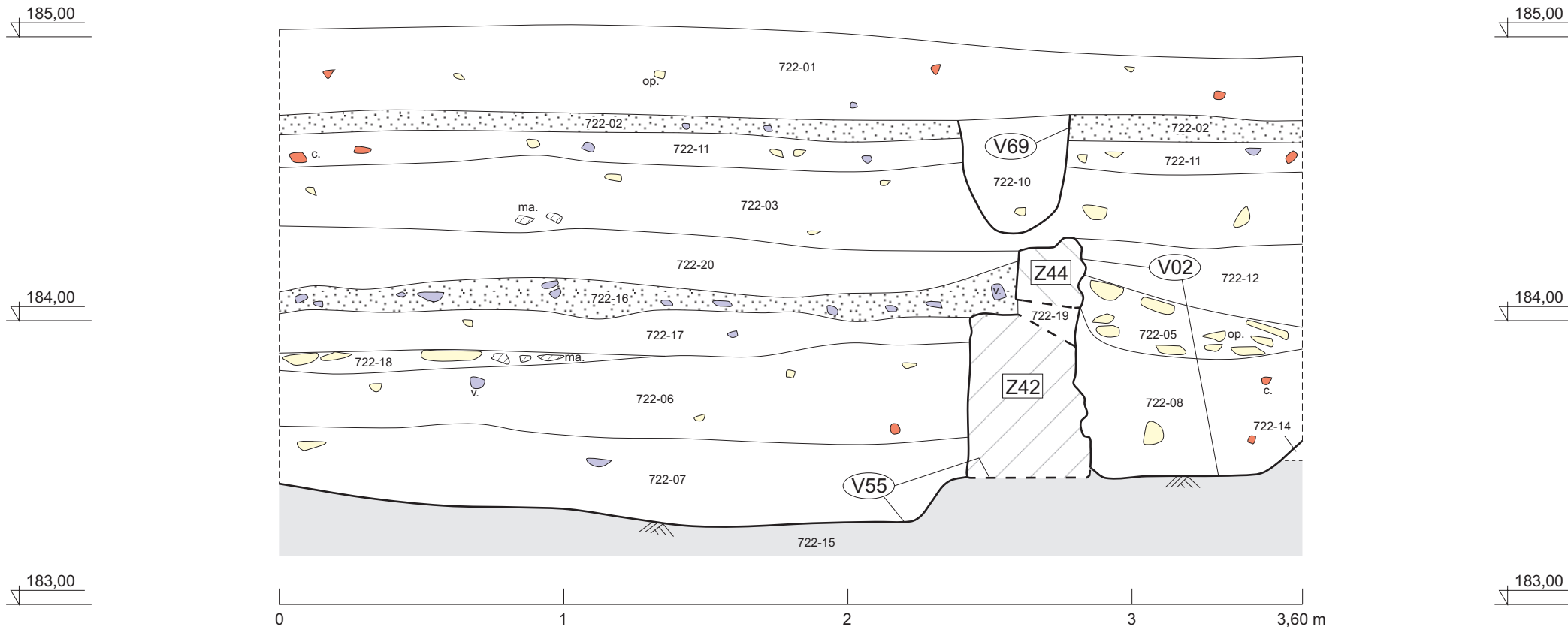
ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	722	Půdorys:	722-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	2. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

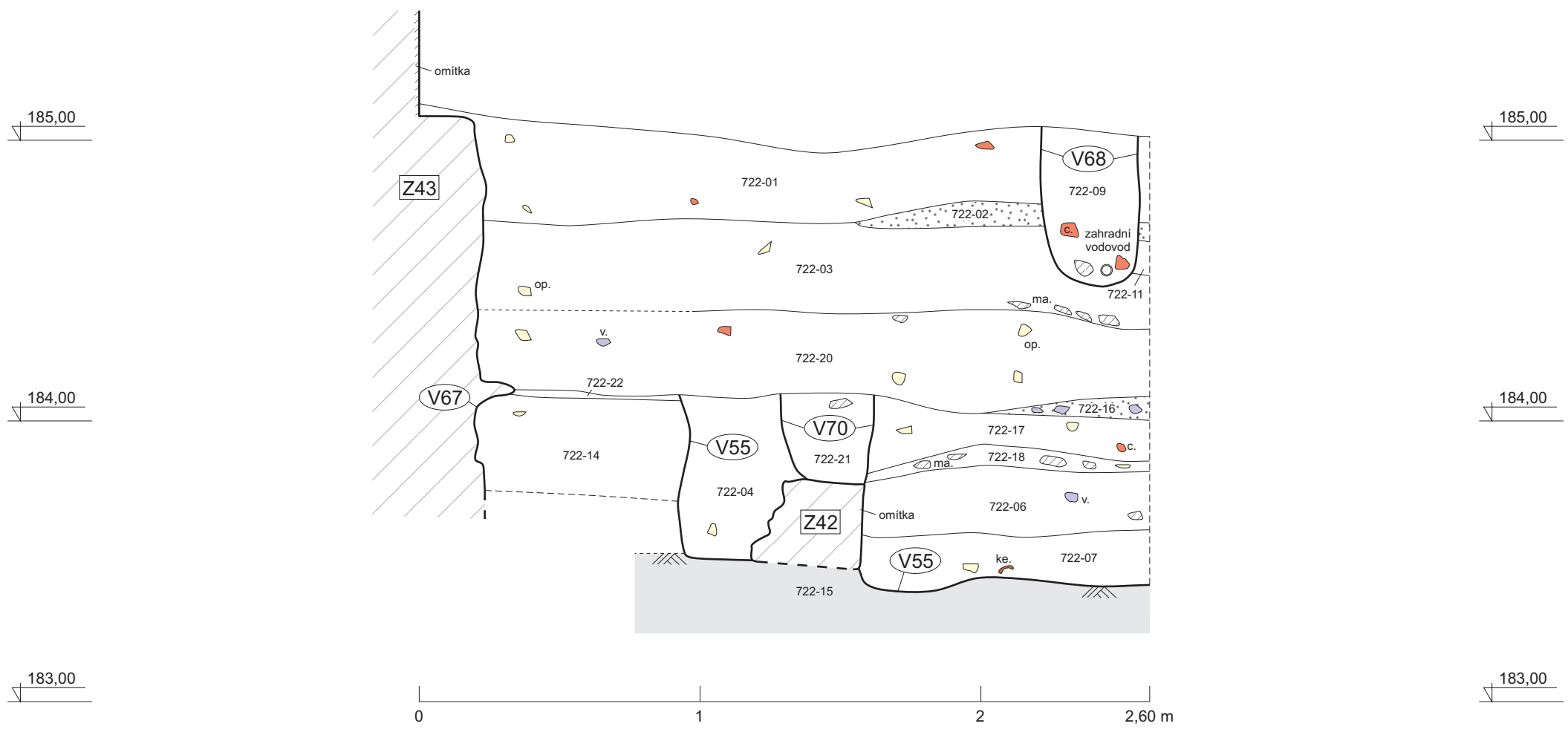
722-RV

722-RZ



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	722 Řez: 722-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek, E. Ditmar	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 5. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv

722-RJ



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	722 Řez: 722-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek, E. Ditmar	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 5. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

722-RJ

185,00

185,00

184,00

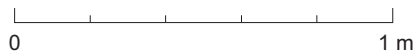
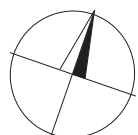
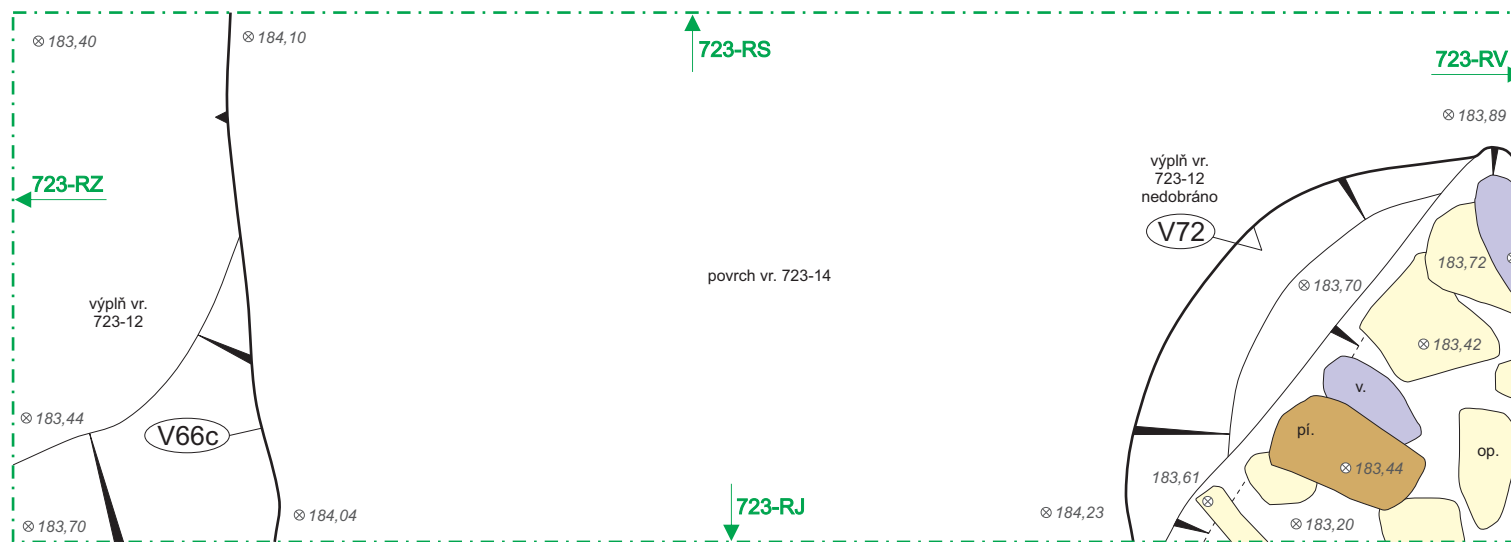
184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	722 Řez: 722-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek, E. Ditmar	Měřitko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 5. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	723 Půdorys: 723-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 9. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

723-RV

723-RZ

185,00

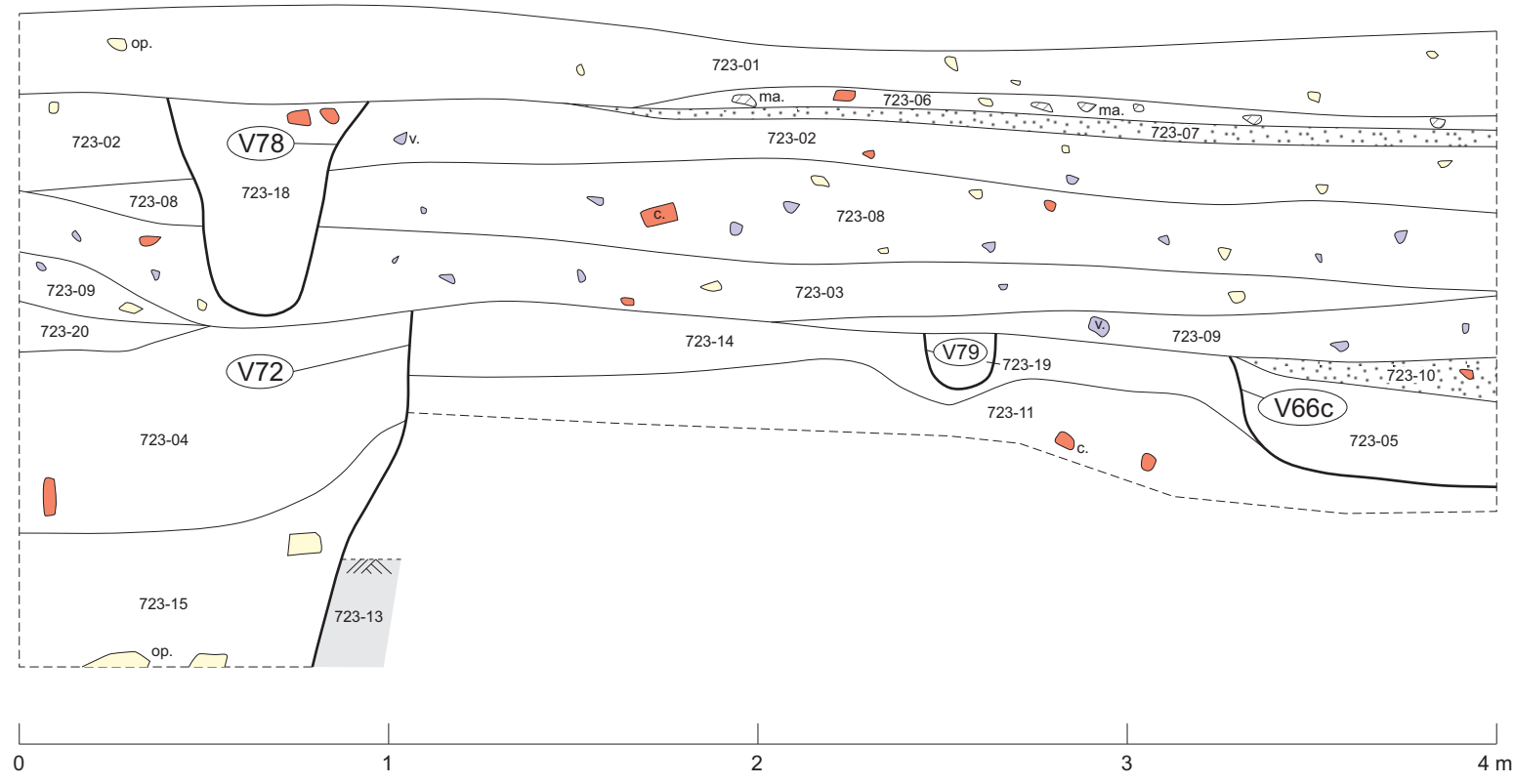
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	723	Řez: 723-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv

723-RZ

723-RV

185,00

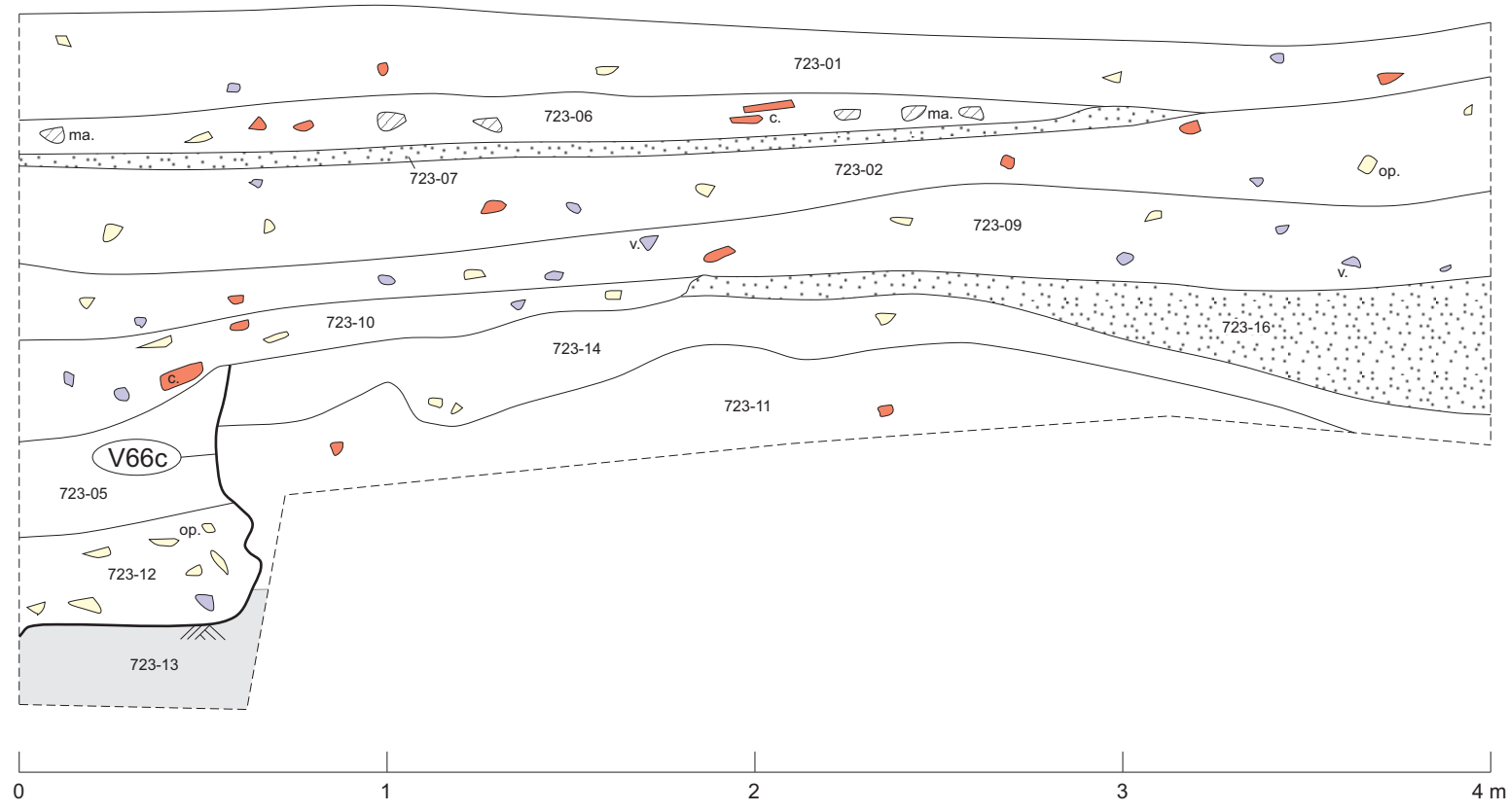
185,00

184,00

184,00

183,00

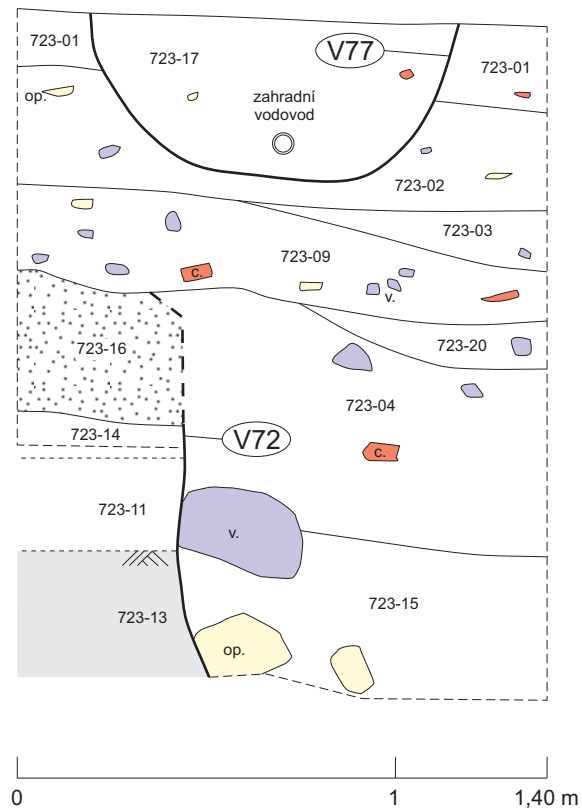
183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	723	Řez: 723-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv

723-RS

723-RJ



0 1 1,40 m

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	723	Řez: 723-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

723-RJ

723-RS

185,00

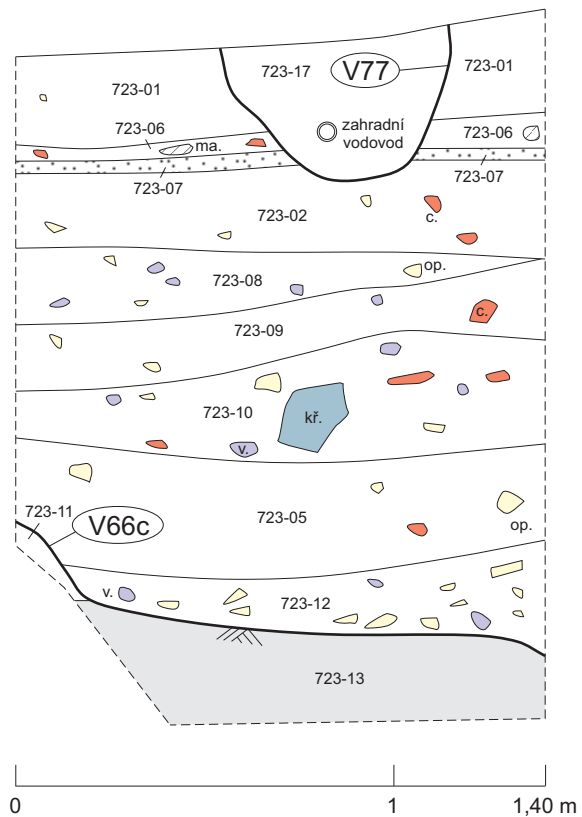
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda

723

Řez:

723-RZ

Měřil, kreslil:

M. Kalíšek

Měřitko:

1:20 (A4)

Digitalizoval:

E. Ditmar

Datum:

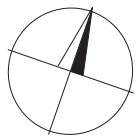
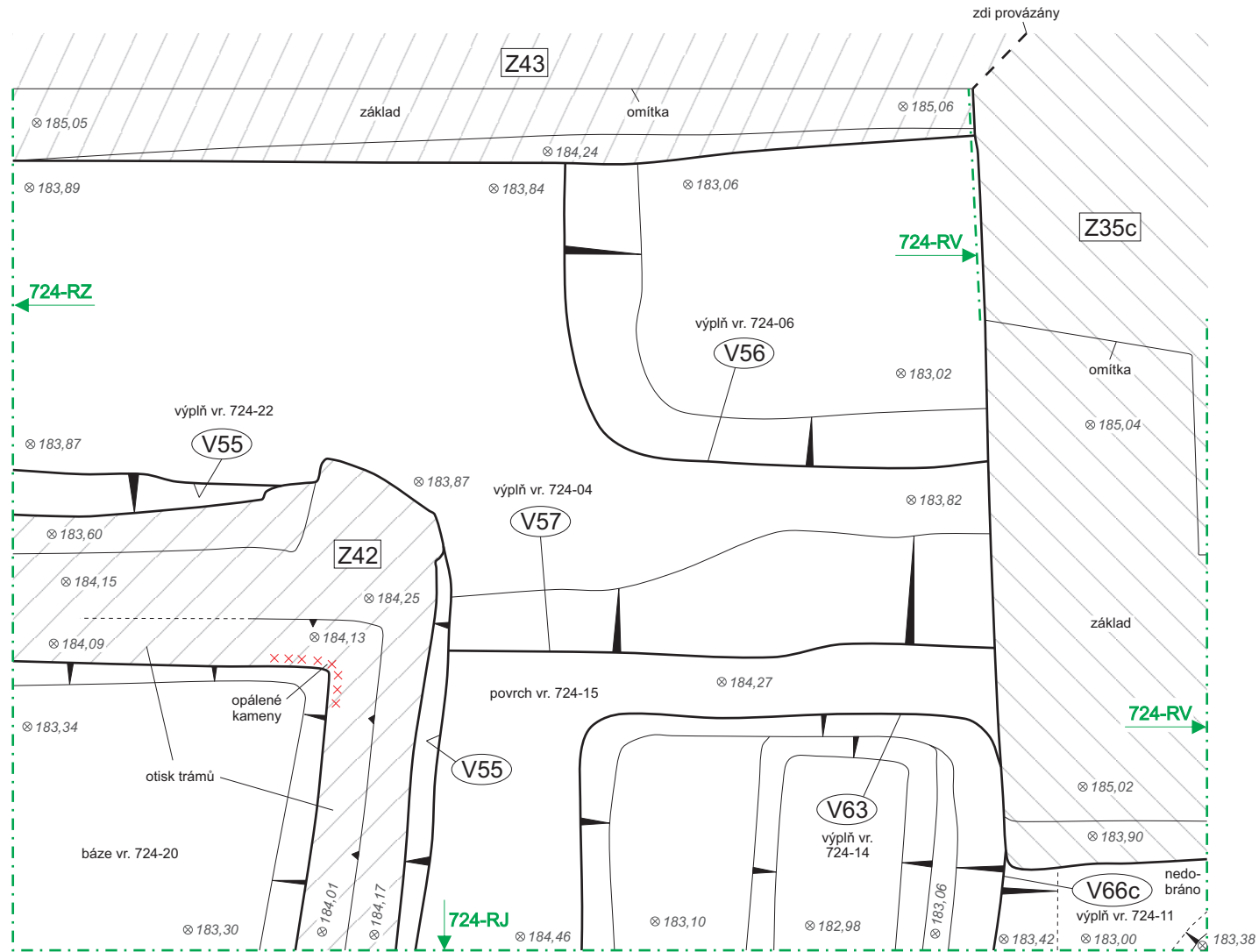
15. 6. 2020

Vedoucí výzkumu:

Mgr. V. Staňková

Výškový systém:

ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	724	Půdorys:	724-P1
Měřil, kreslil:	M. Kališek, E. Ditmar	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	2. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

724-RV

724-RZ

185,00

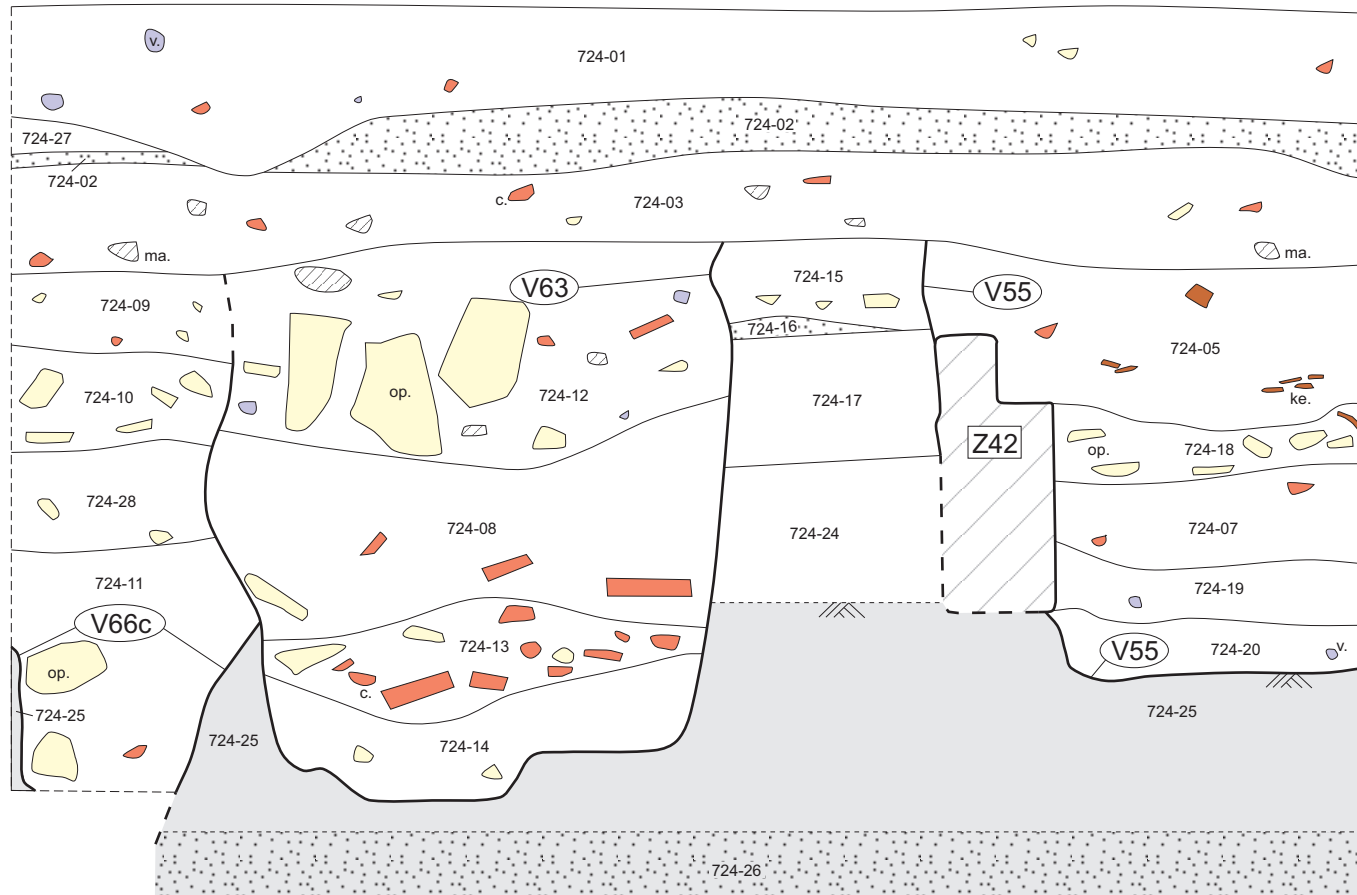
185,00

184,00

184,00

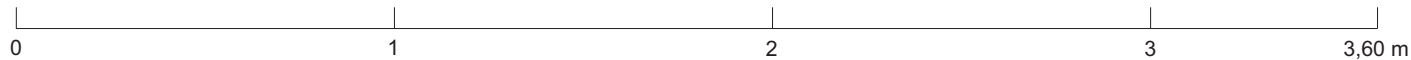
183,00

183,00

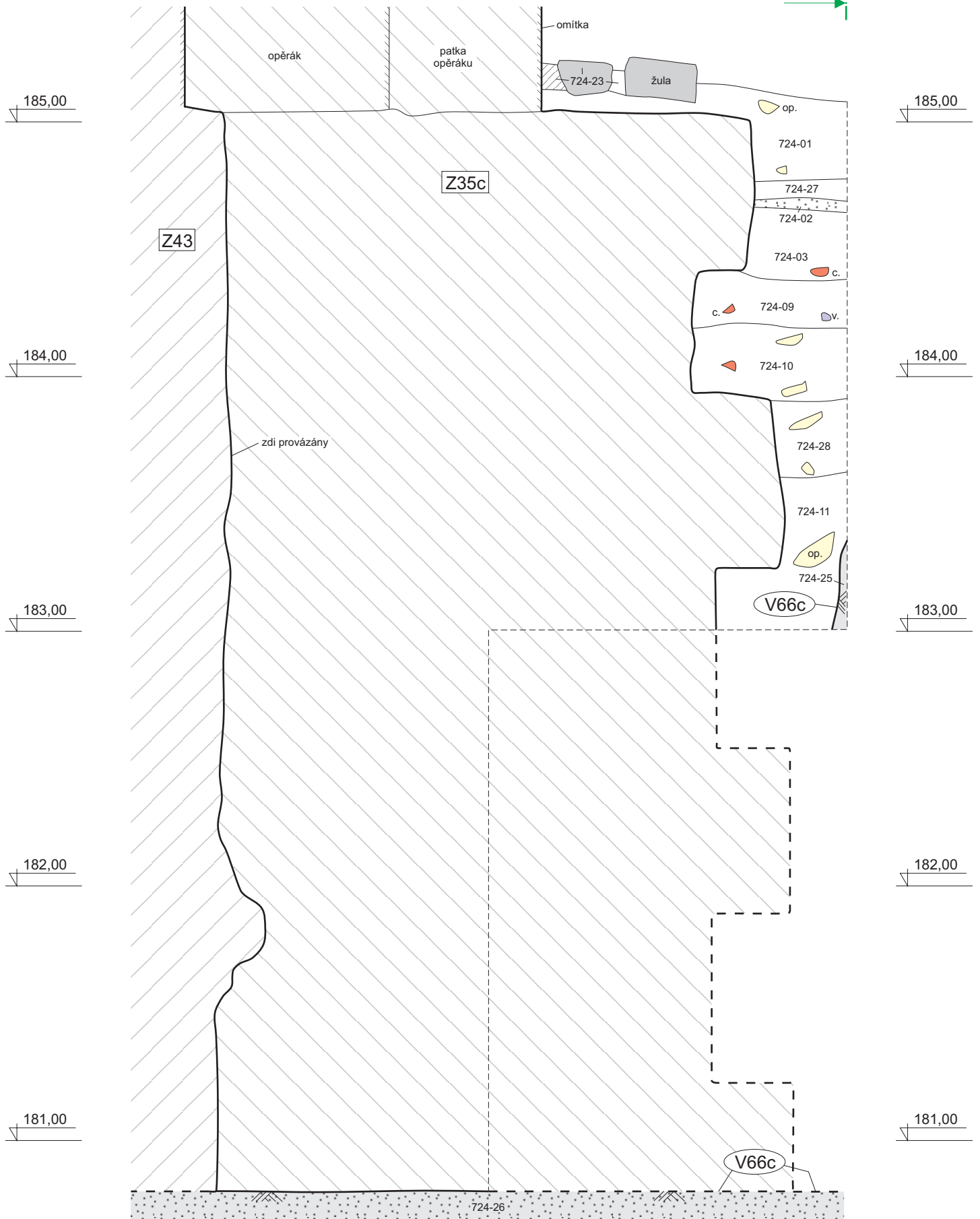


182,00

182,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	724	Řez: 724-RJ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 4. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	724	Řez: 724-RV
Měřil, kreslil:	M. Kališek, E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 4. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv

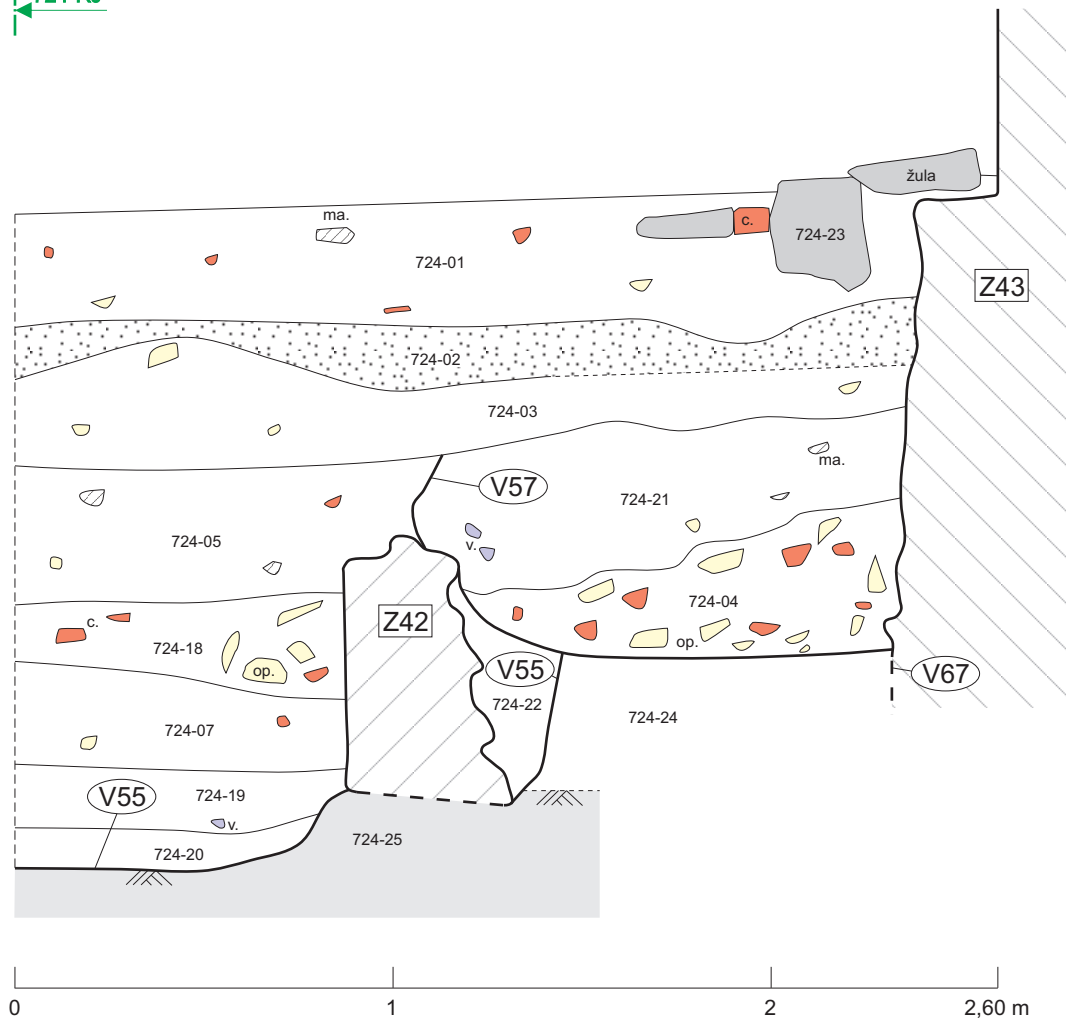


724-RJ

185,00

184,00

183,00

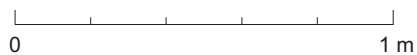
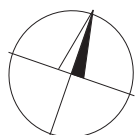
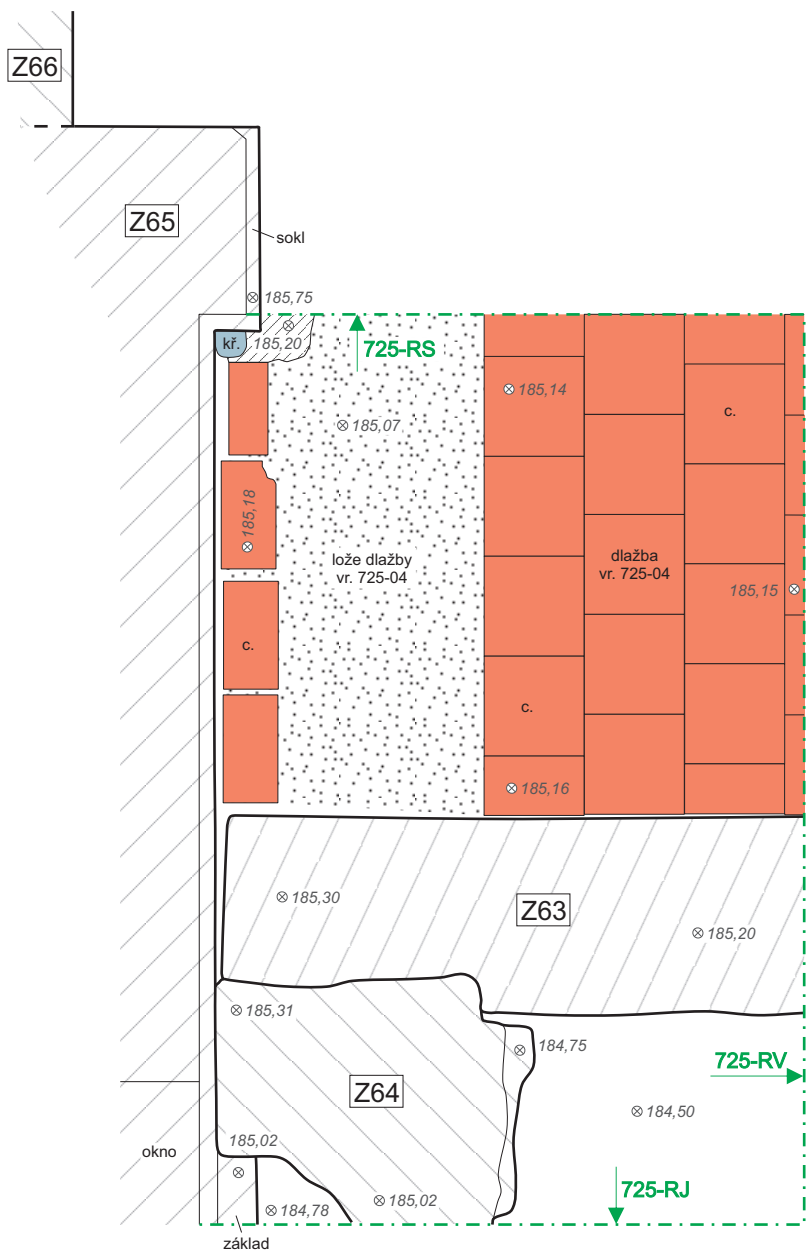


185,00

184,00

183,00

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	724 Řez: 724-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek, E. Ditmar	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 4. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	725	Půdorys: 725-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 17. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv

725-RV

186,00

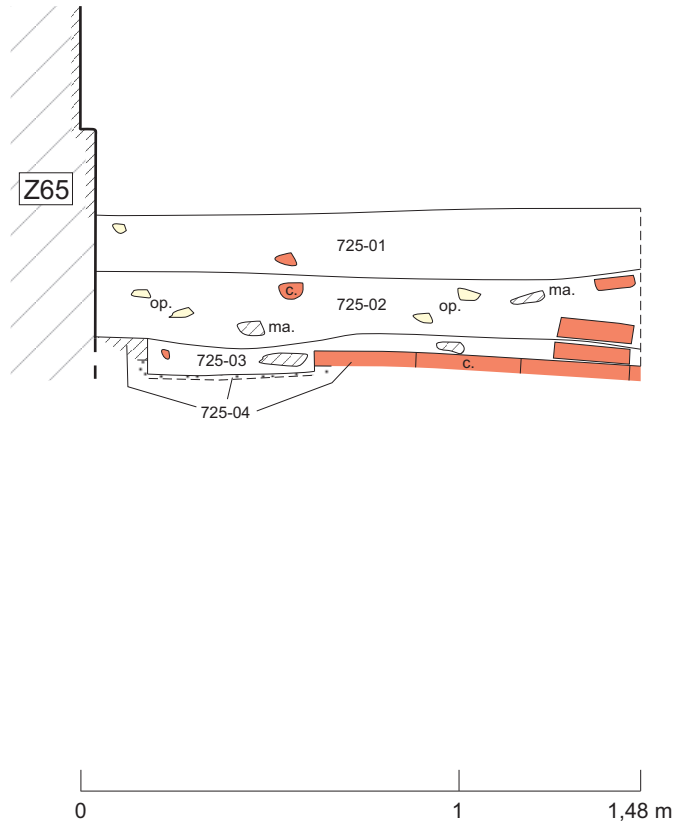
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	725	Řez: 725-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	17. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

725-RS

725-RV

725-RJ

725-RV

725-RJ

186,00

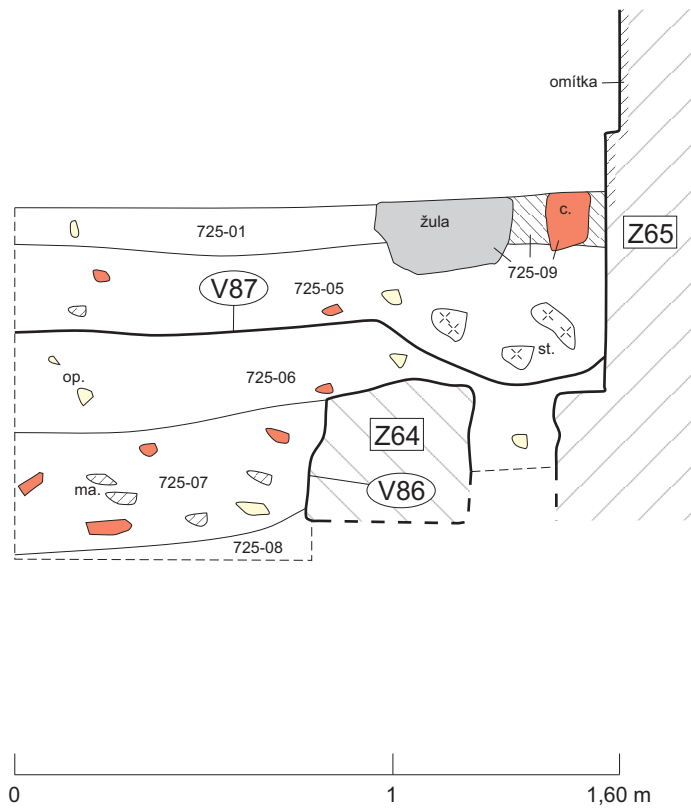
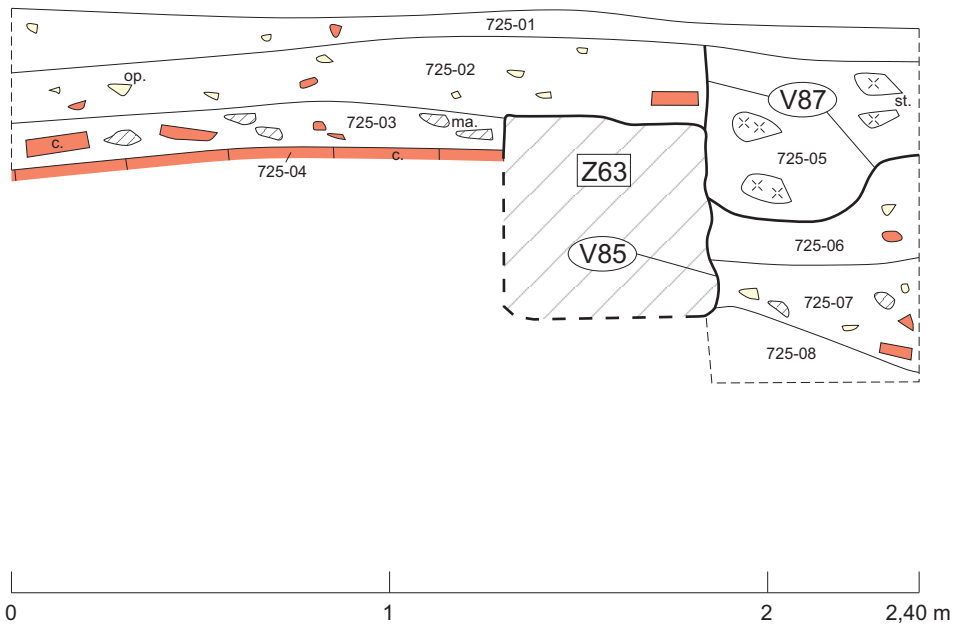
186,00

185,00

185,00

184,00

184,00



2020/13

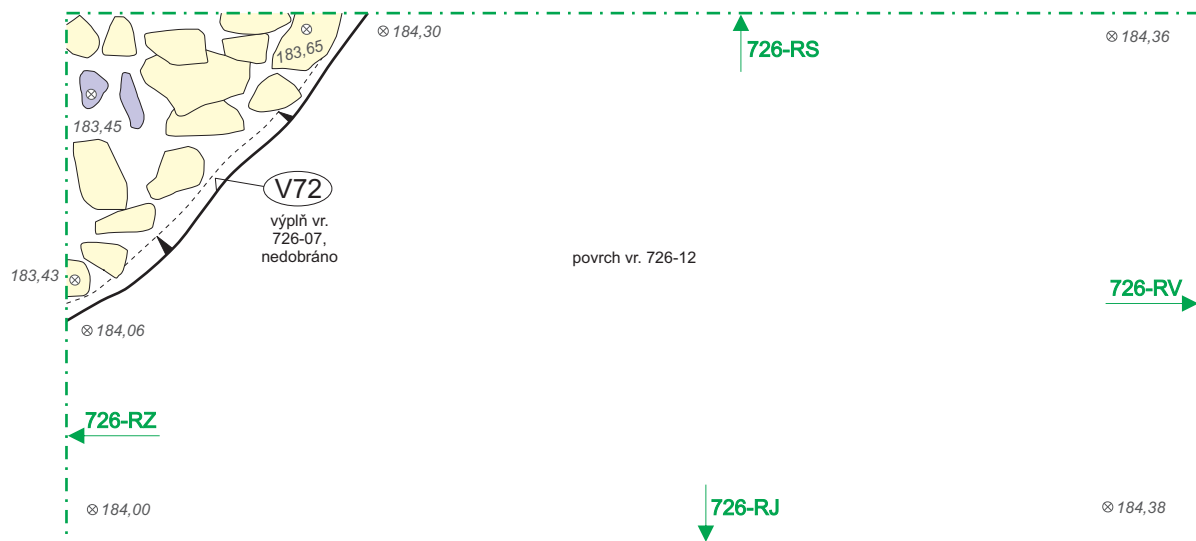
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda 725 **Řez:** 725-RV, RJ

Měřil, kreslil: M. Kalíšek Měřítko: 1:20 (A4)

Digitalizoval: E. Ditmar Datum: 17. 6. 2020

Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	726	Půdorys: 726-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	16. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

726-RV

726-RJ

726-RZ

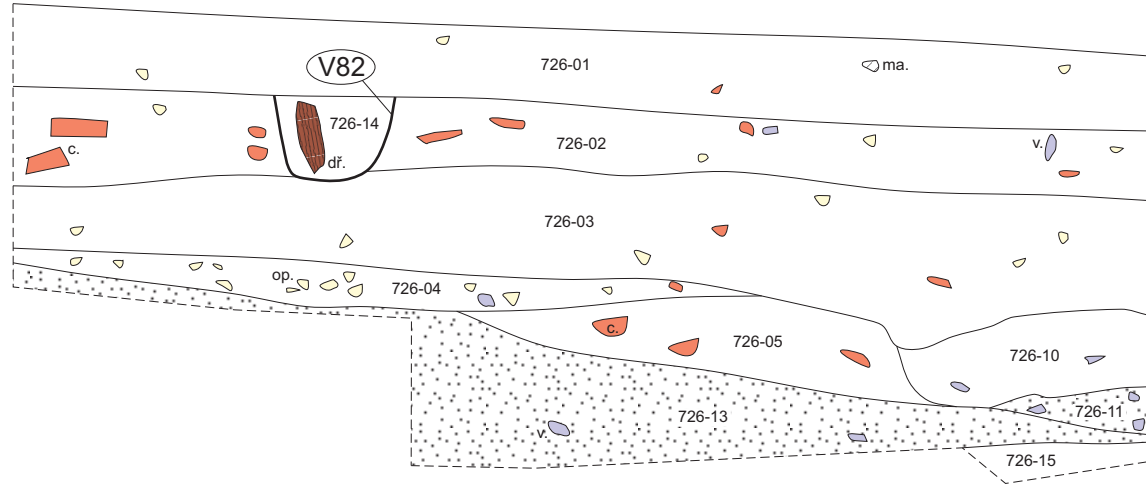
726-RJ

726-RZ

726-RS

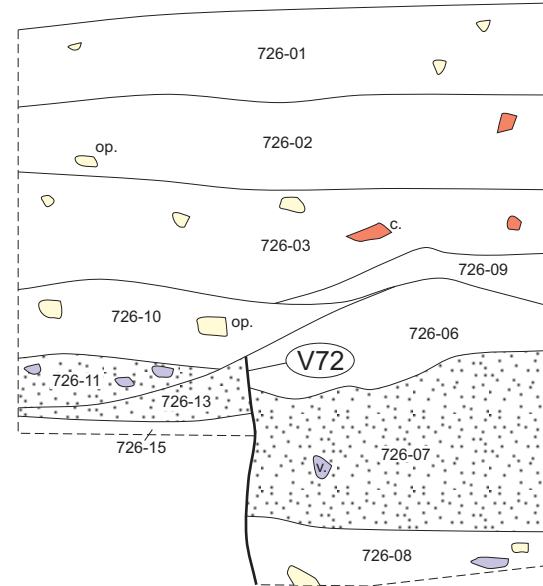
185,00

185,00



184,00

184,00



183,00

183,00

0 1 2 3 m

0 1 1,4 m

2020/13

Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda **726** Řez: **726-RJ, RZ**

Měřil, kreslil: M. Kalíšek Měřítko: 1:20 (A4)

Digitalizoval: E. Ditmar Datum: 16. 6. 2020

Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Výškový systém: ČSJSN/Bpv

726-RZ

726-RS

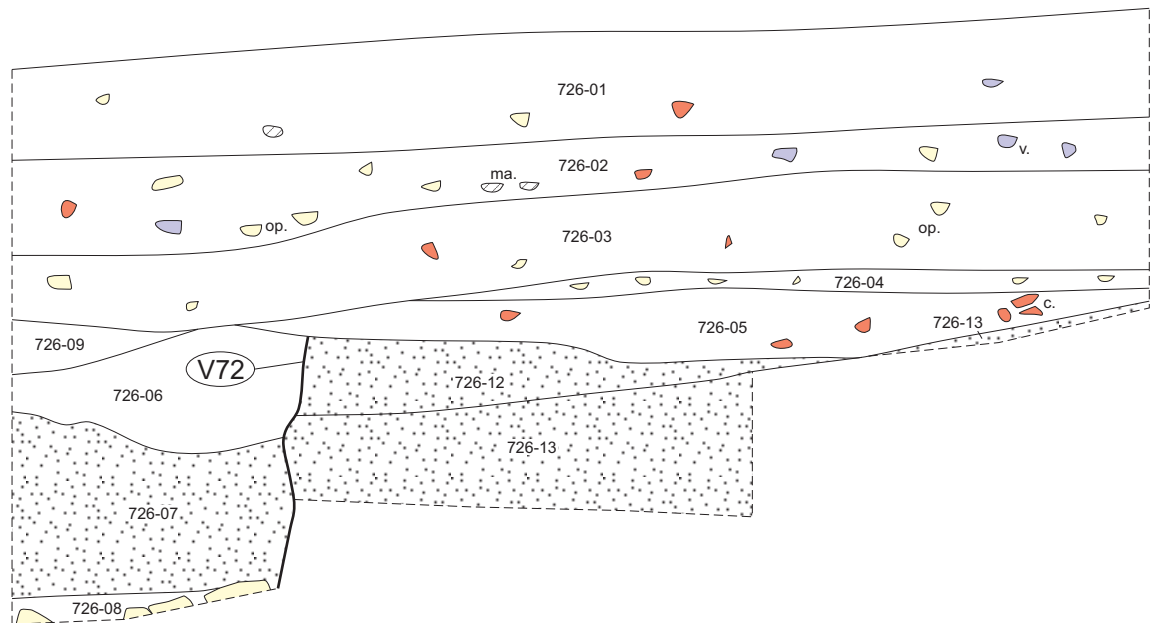
726-RV

726-RS

726-RV

726-RJ

185,00

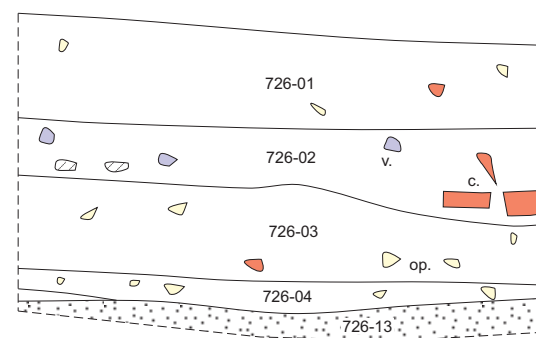


184,00

183,00

0 1 2 3 m

185,00



184,00

183,00

0 1 1,4 m

2020/13

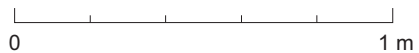
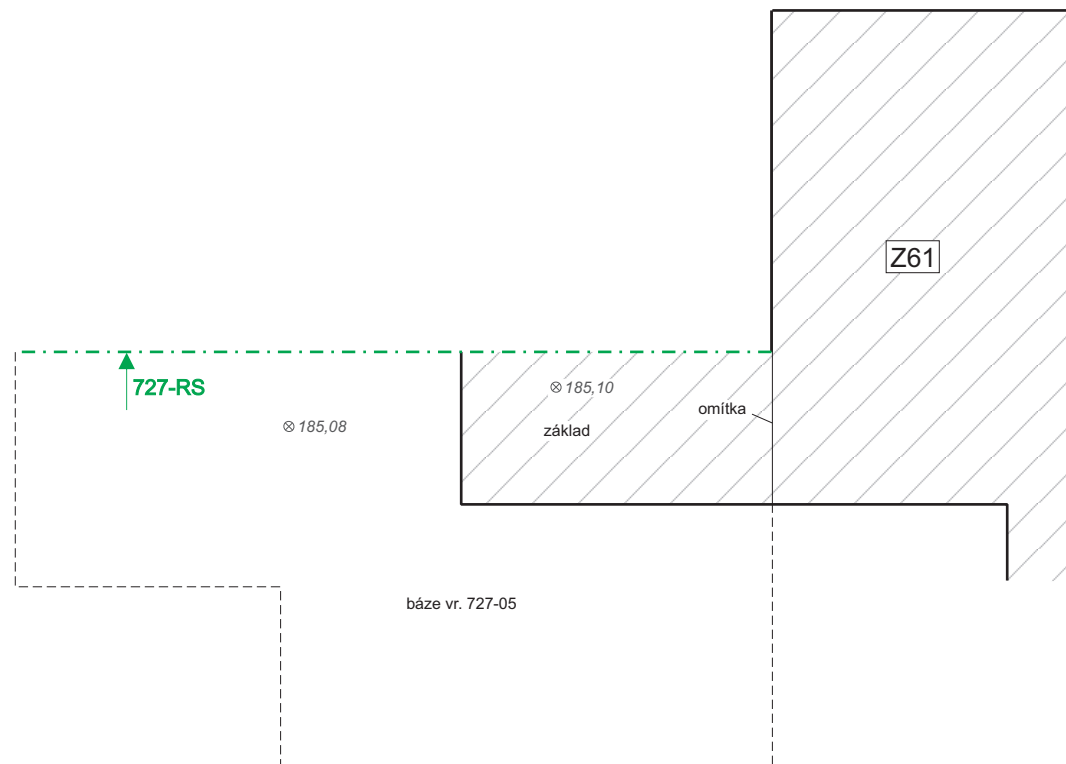
Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze
PRAHA 8 - Karlín
INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Sonda **726** Řez: **726-RS, RV**

Měřil, kreslil: M. Kalíšek Měřitko: 1:20 (A4)

Digitalizoval: E. Ditmar Datum: 16. 6. 2020

Vedoucí výzkumu: Mgr. V. Staňková Výškový systém: ČSJSN/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	727	Půdorys: 727-P2
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	16. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

186,00

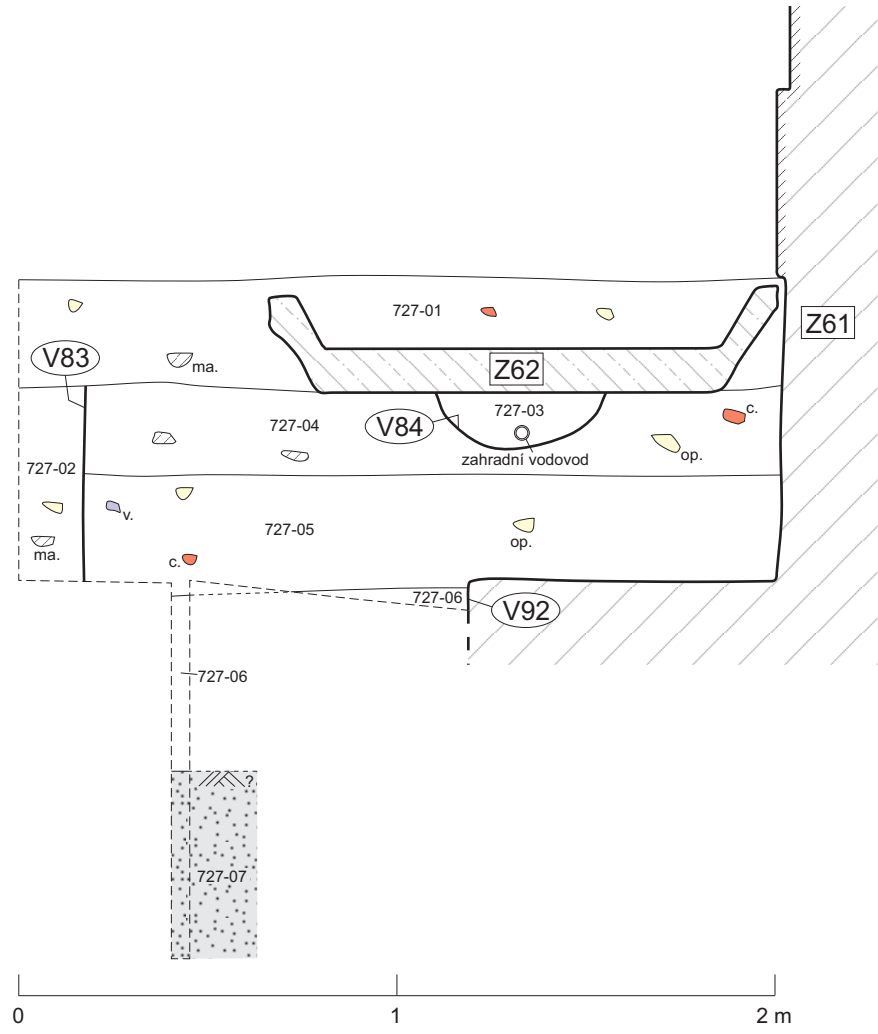
186,00

185,00

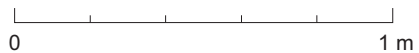
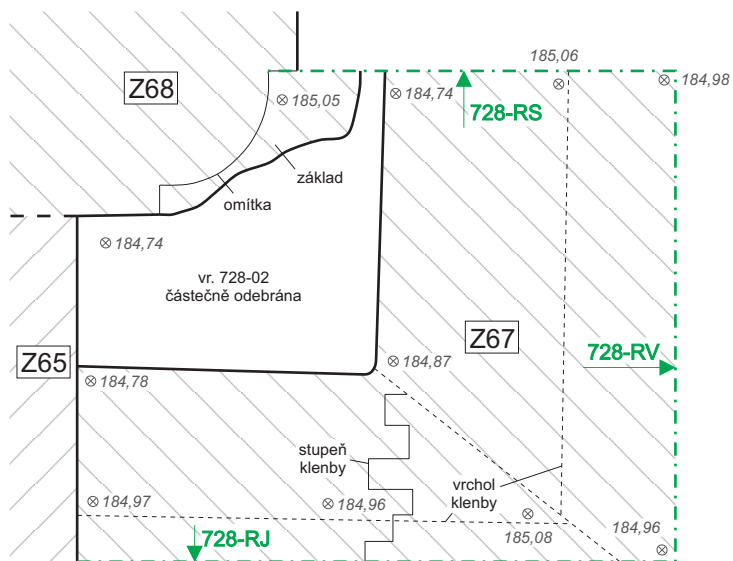
185,00

184,00

184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	727	Řez: 727-RS
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	16. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	728	Půdorys: 728-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 18. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

728-RS

728-RV

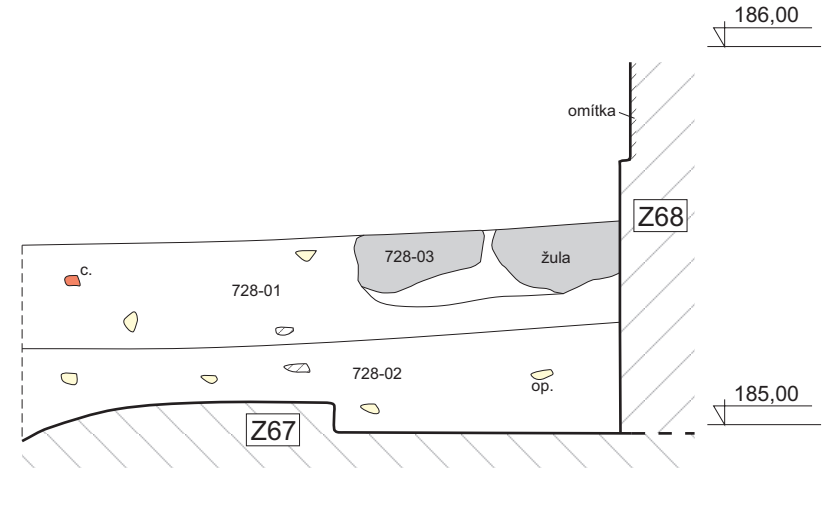
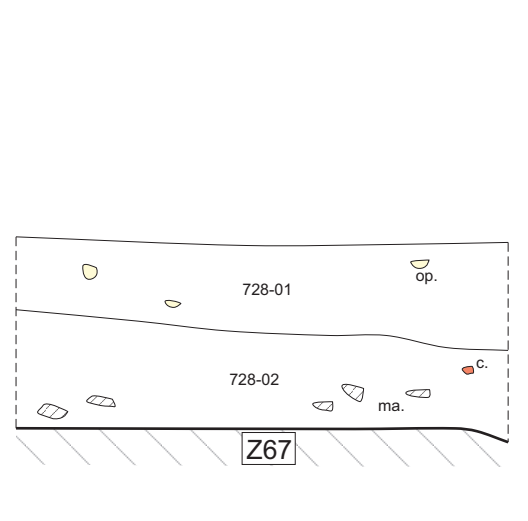
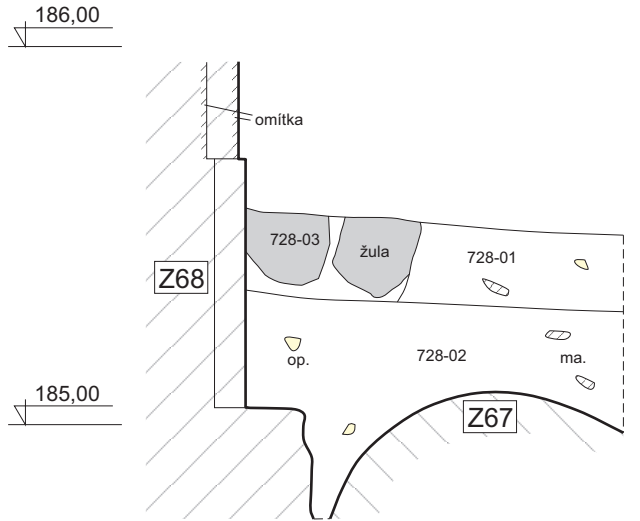
728-RS

728-RV

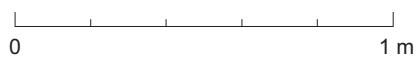
728-RJ

728-RV

728-RJ



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	728 Řez: 728-RS, RV, RJ
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 18. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda	729 Půdorys: 729-P1
Měřil, kreslil:	M. Kališek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 18. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

186,00

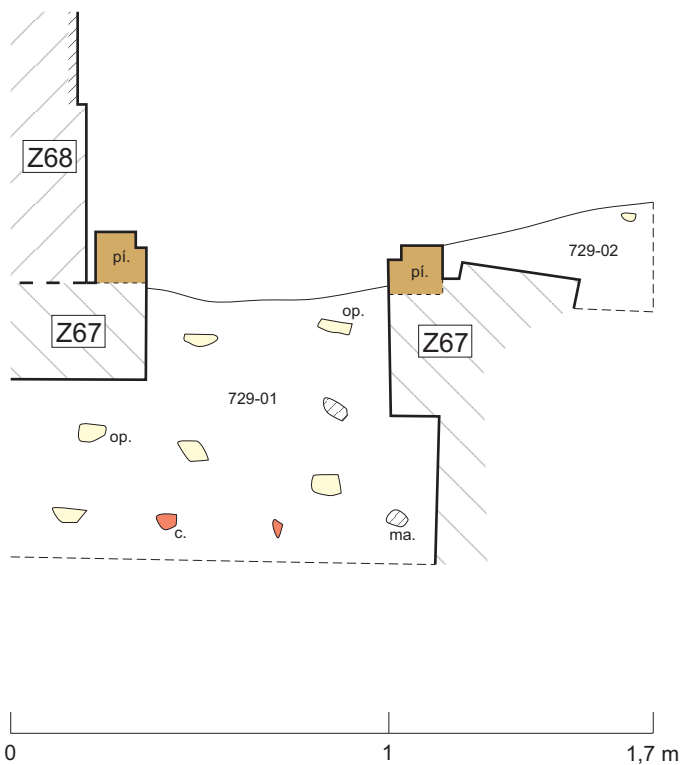
186,00

185,00

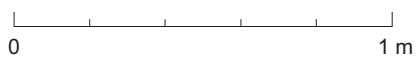
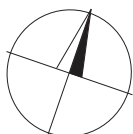
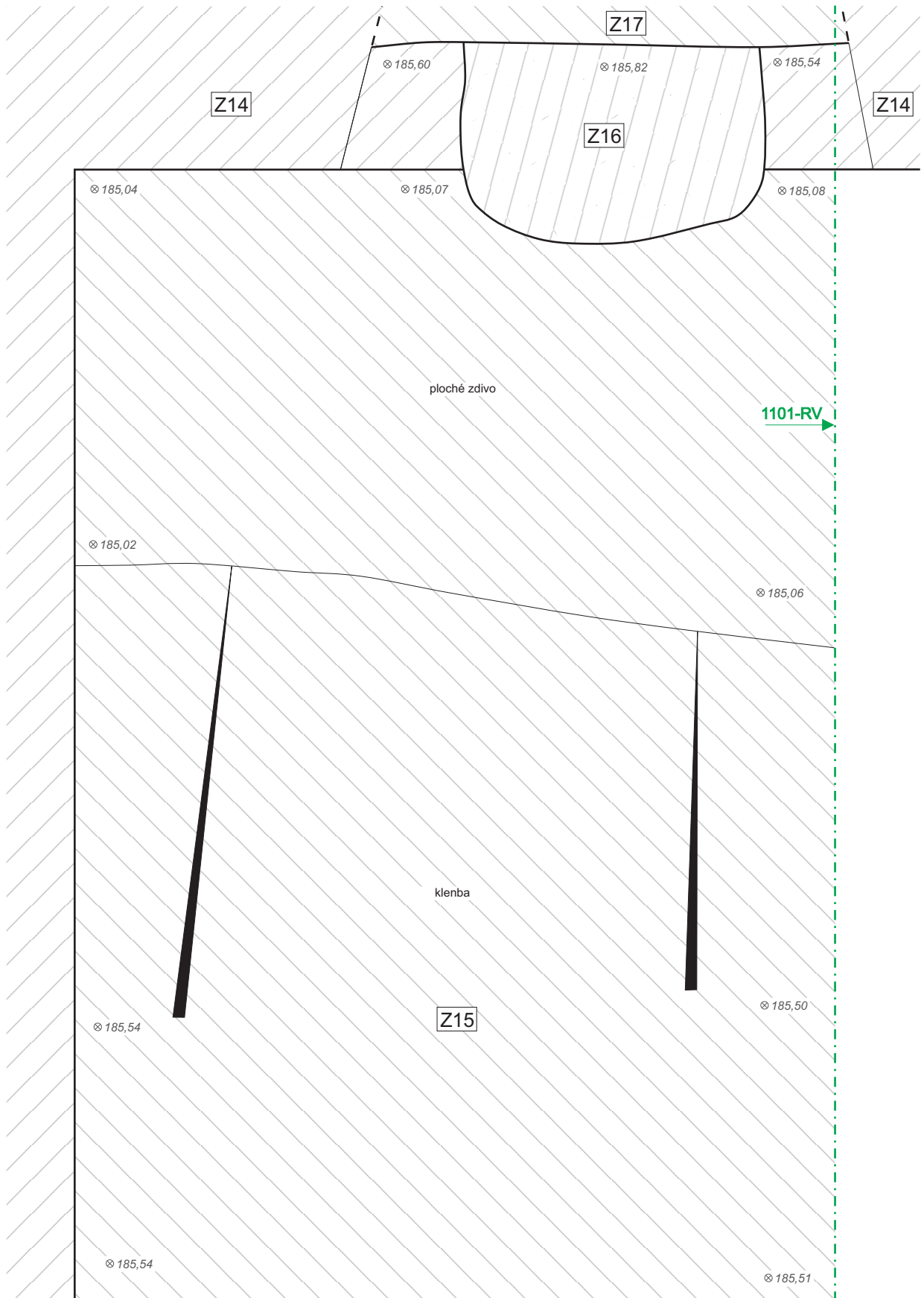
185,00

184,00

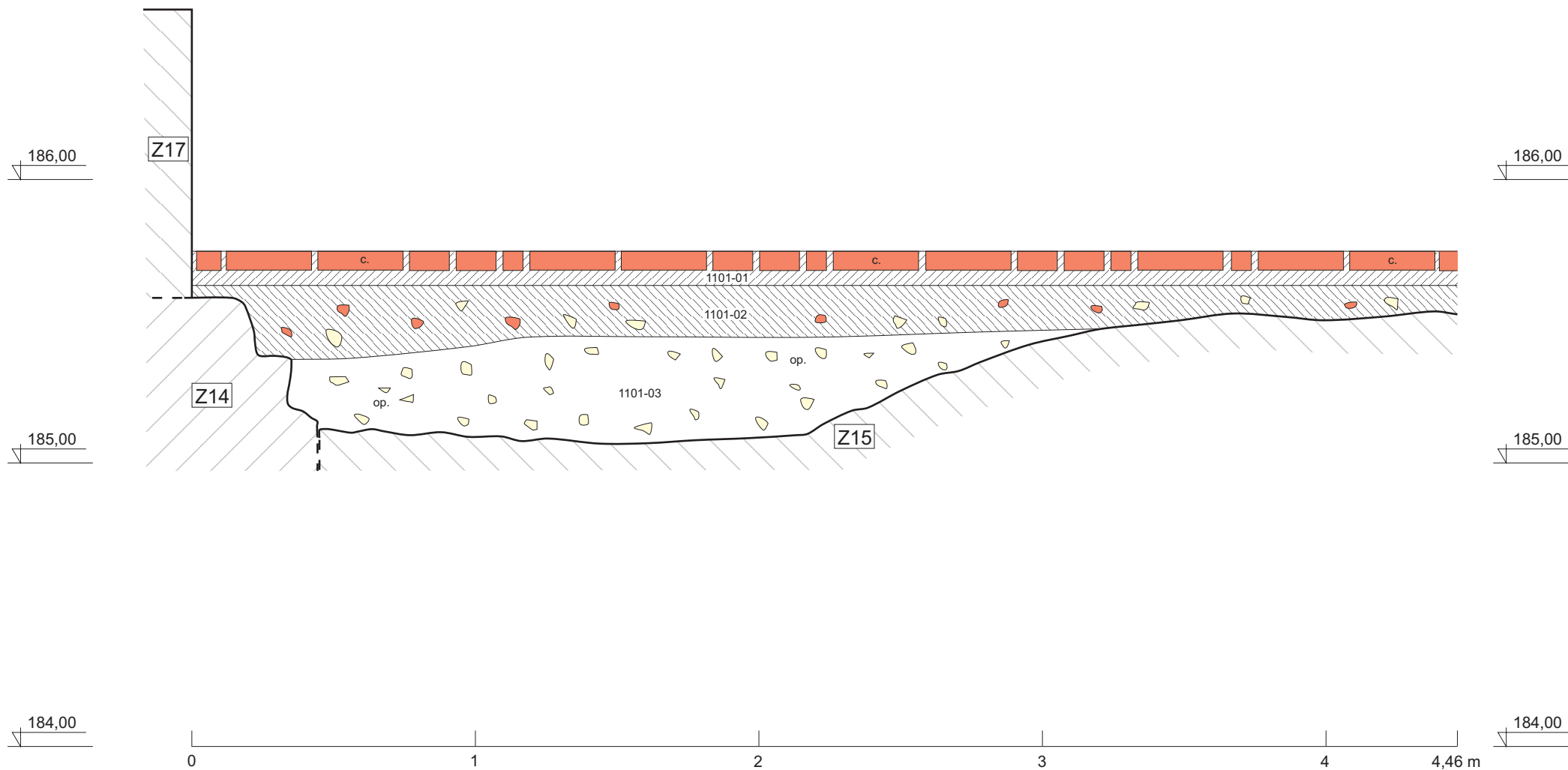
184,00



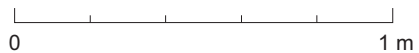
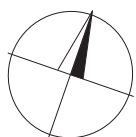
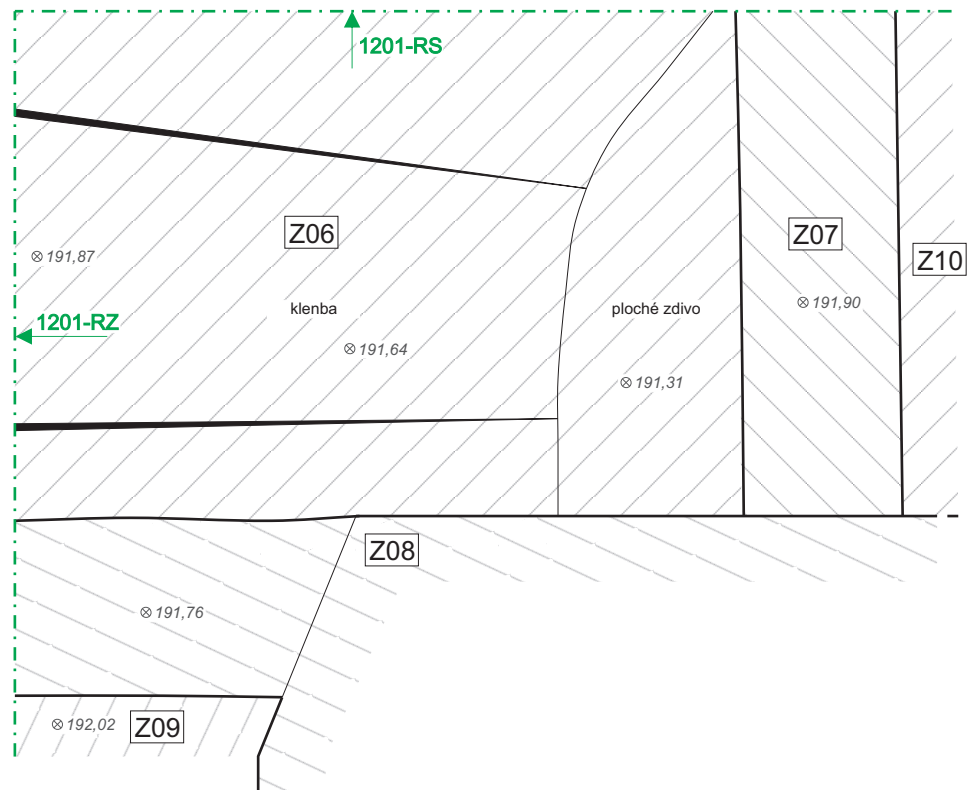
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	729	Řez:	729-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	18. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 1101 (místnost 1.58)	Půdorys: 1101-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 30. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 1101 (místnost 1.58)	Řez: 1101-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 30. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJSN/Bpv



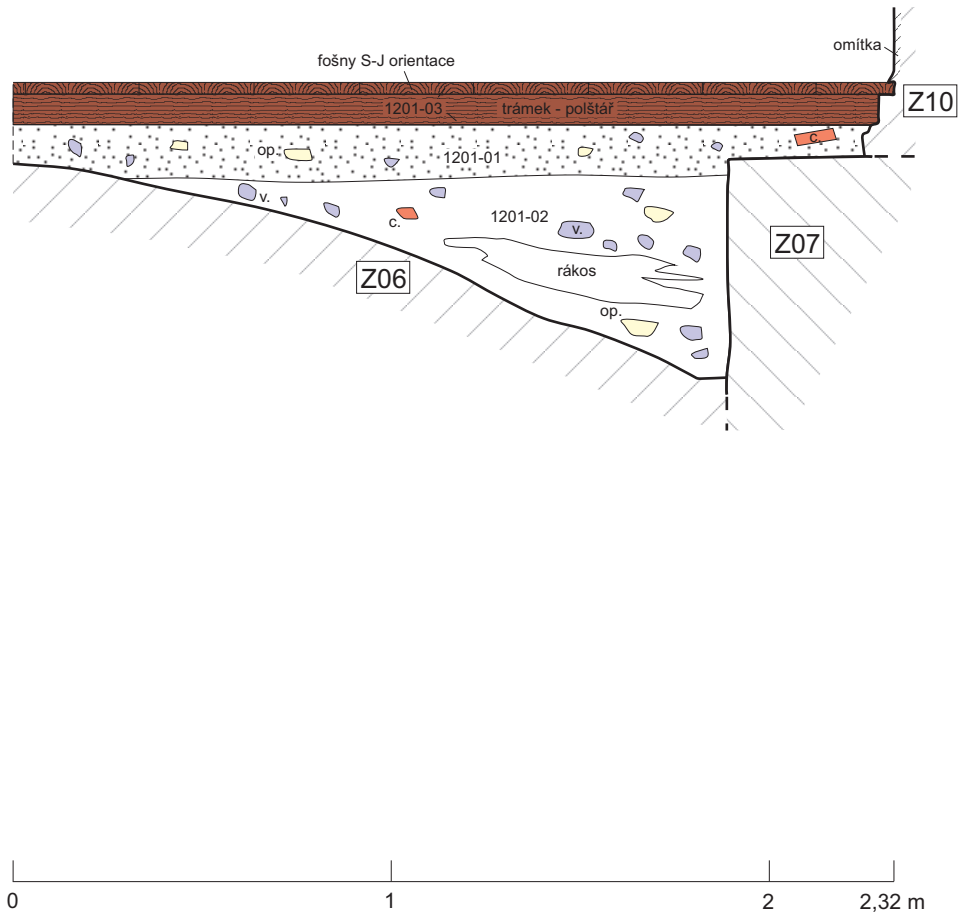
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	1201 (místnost 2.12)	Půdorys: 1201-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 28. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

1201-RZ

192,00

191,00

190,00



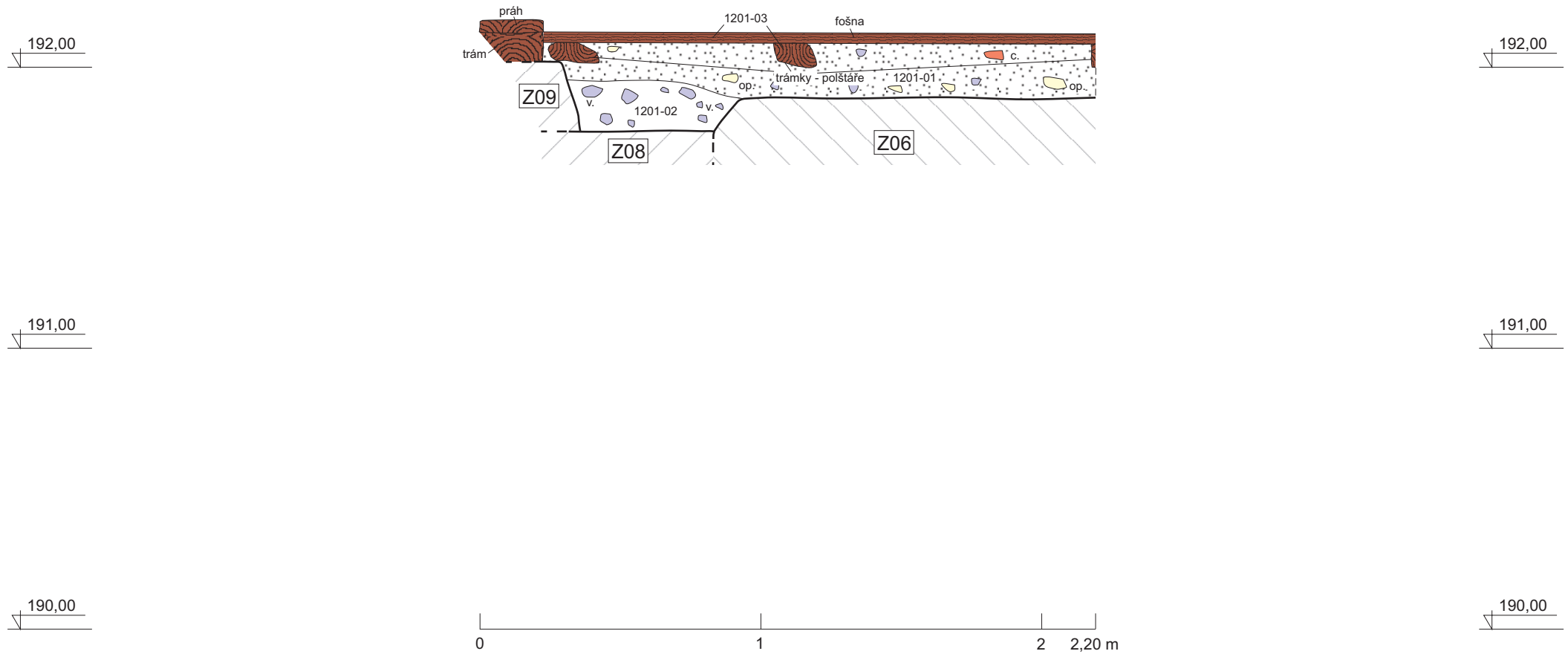
192,00

191,00

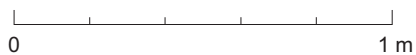
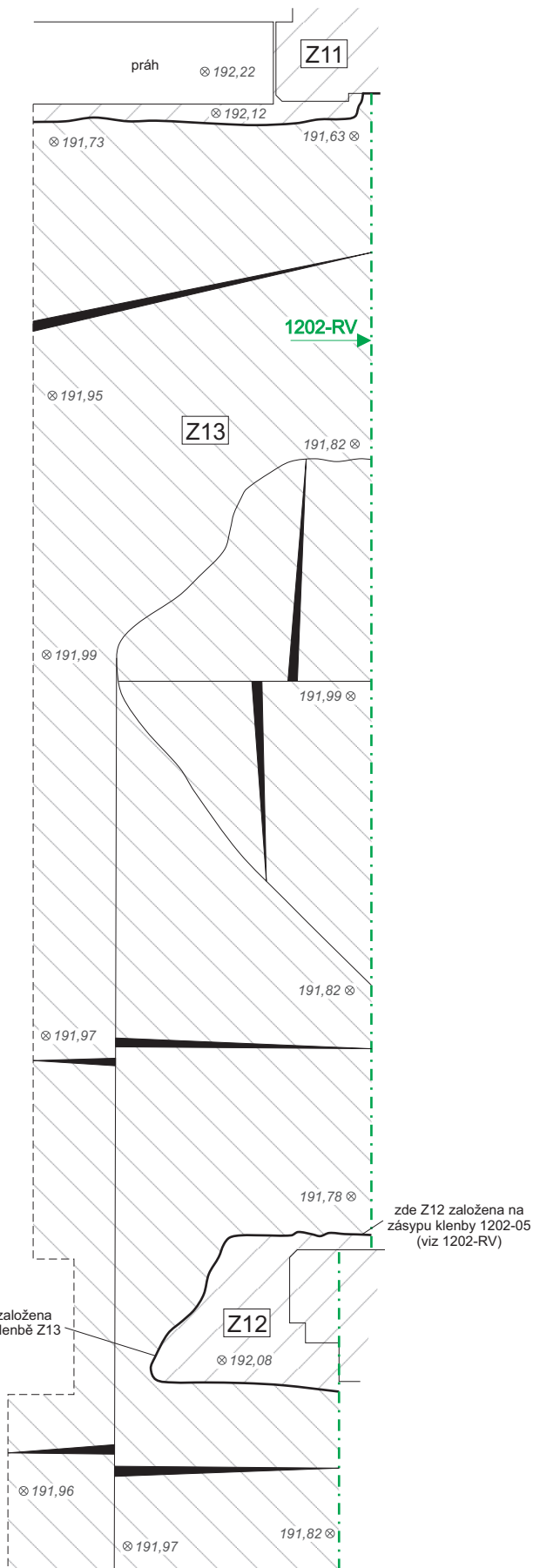
190,00

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 1201 (místnost 2.12)	Řez: 1201-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 27. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

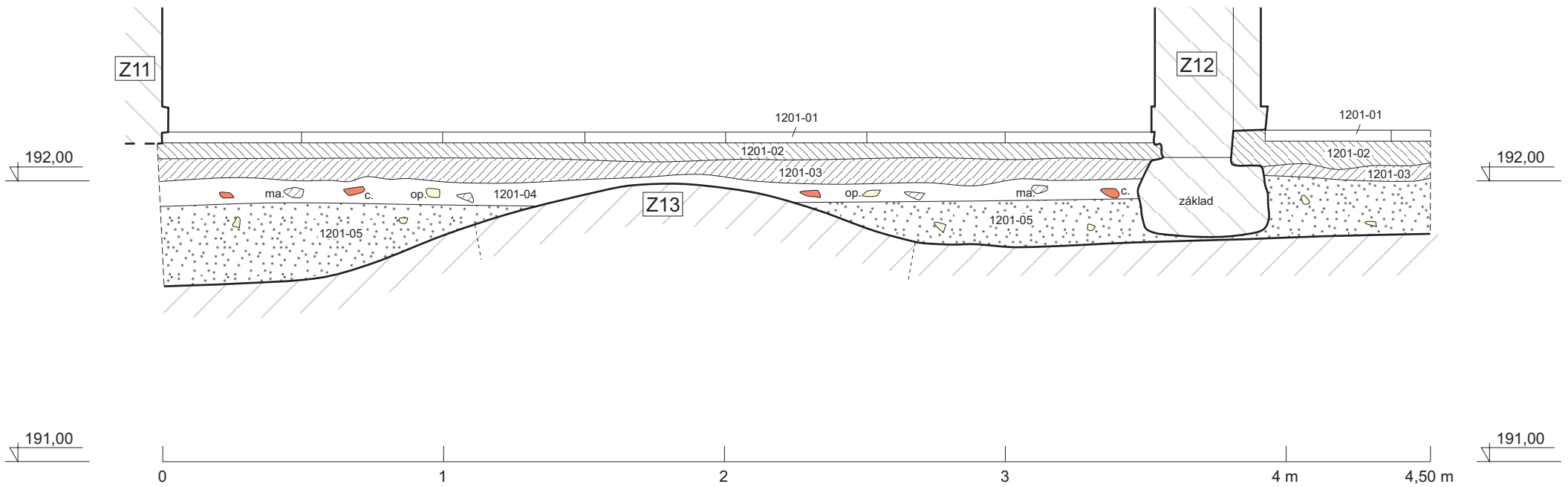
1201-RS



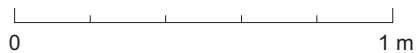
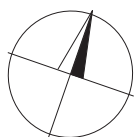
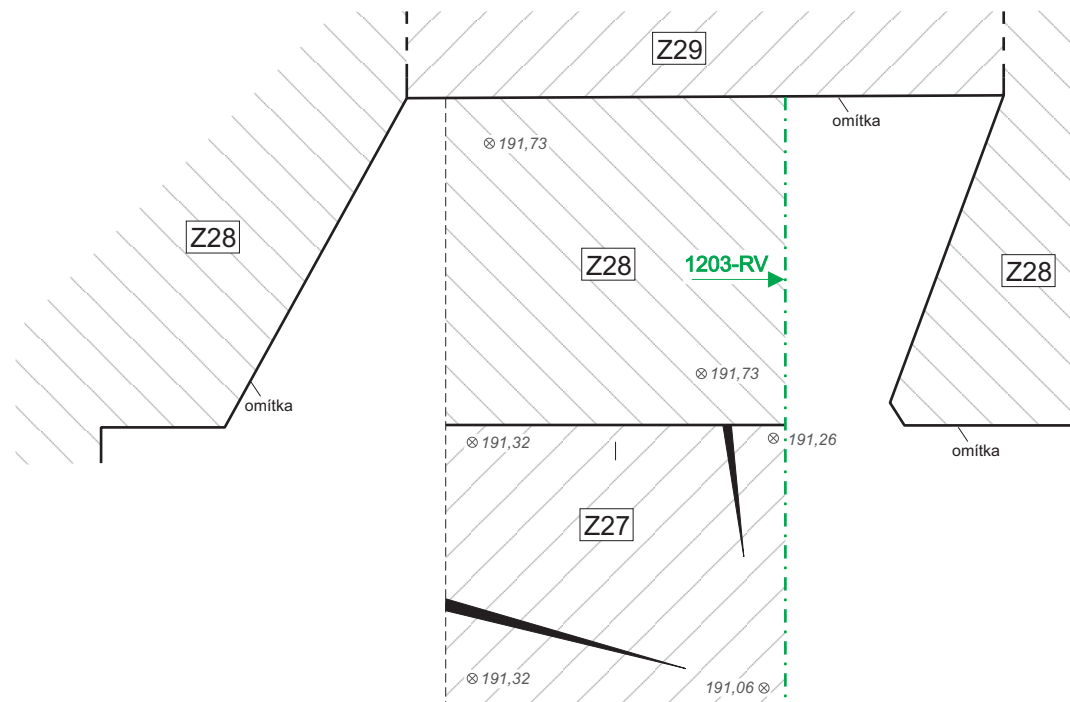
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 1201 (místnost 2.12)	Řez: 1201-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 27. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	1202 (místnost 2.01a)	Půdorys: 1202-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 30. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 1202 (místnost 2.01a)	Řez: 1202-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 27. 4. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	1203 (místnost 2.49)	Půdorys: 1203-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	15. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

192,00

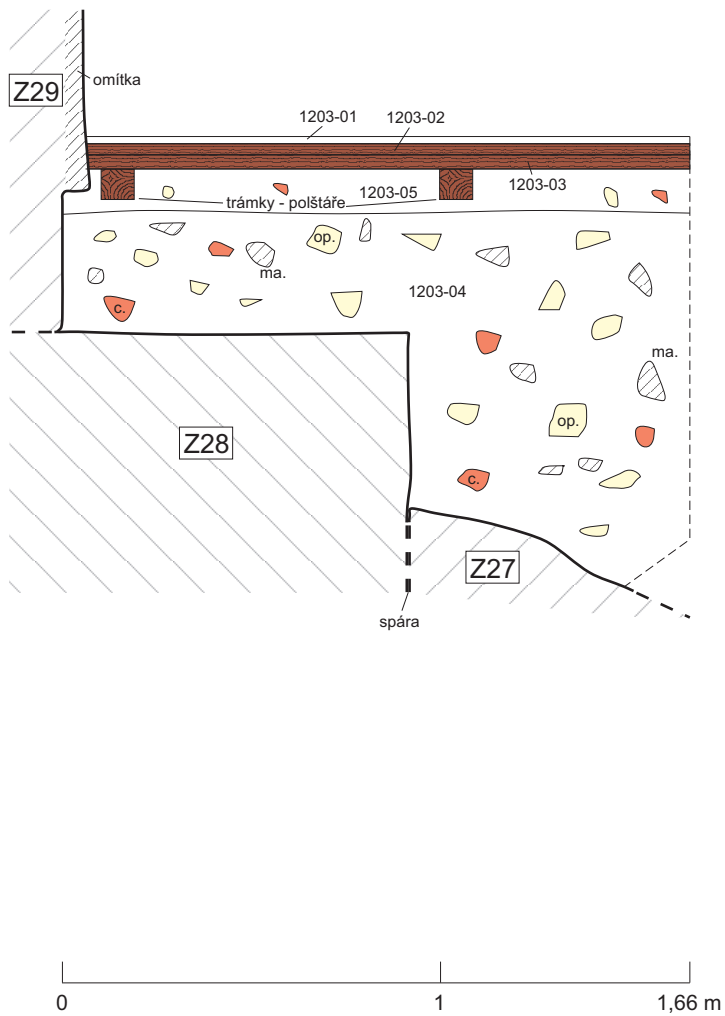
191,00

190,00

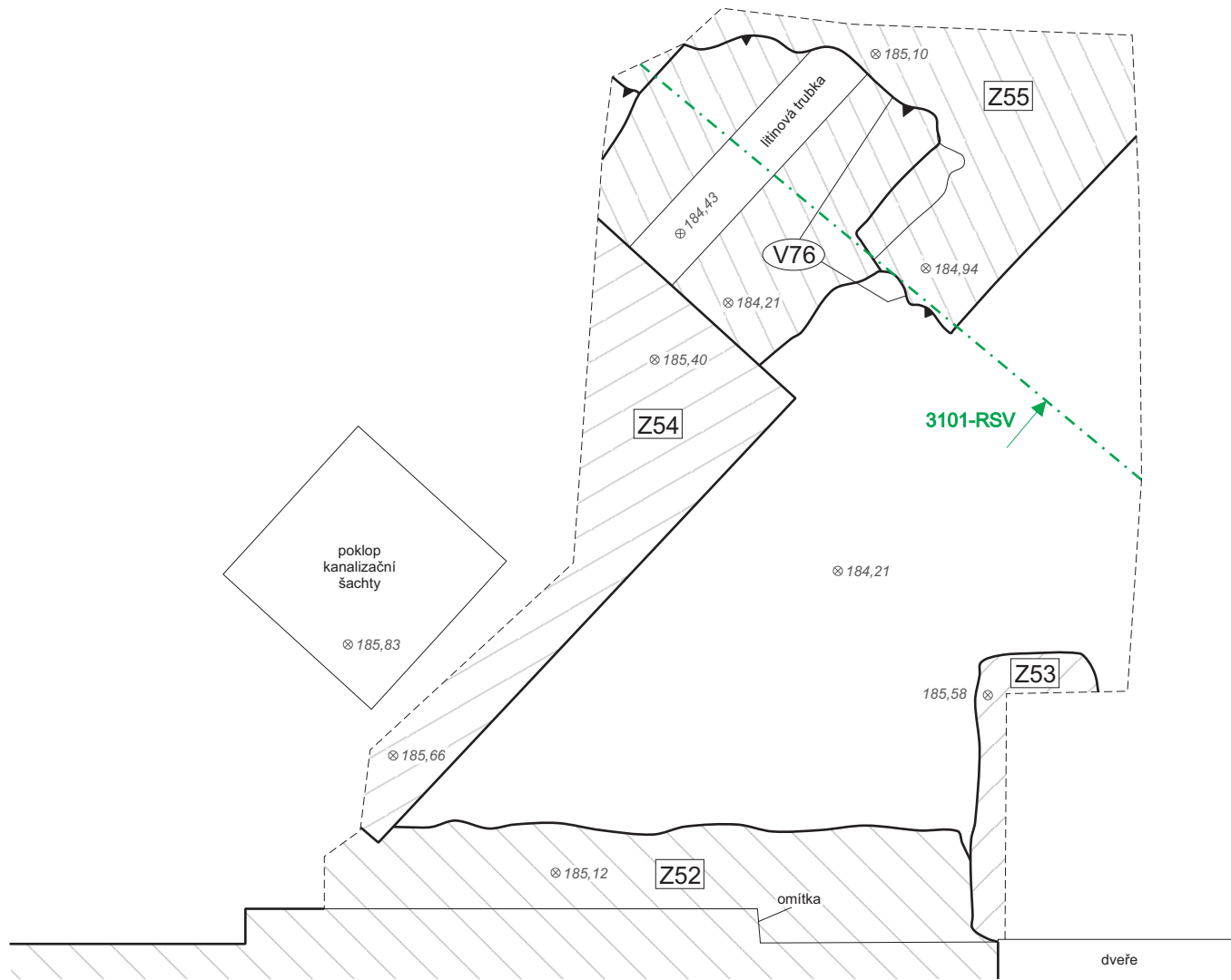
192,00

191,00

190,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	1203 (místnost 2.49)	Řez: 1203-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřitko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	14. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJSN/Bpv



0 1 m

2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze		
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
Sonda	3101 (místnost 1.28a)	Půdorys:	3101-P1
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	11. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

186,00

186,00

185,00

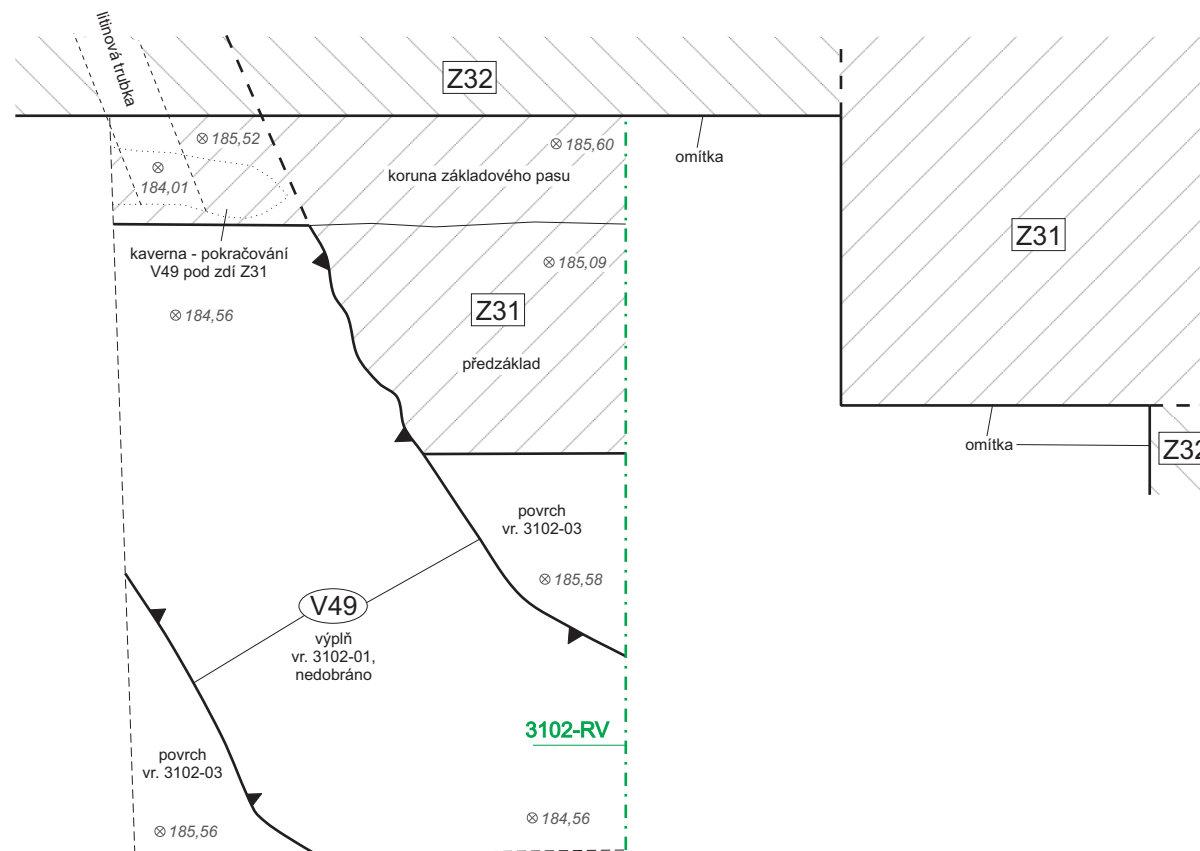
185,00

184,00

184,00



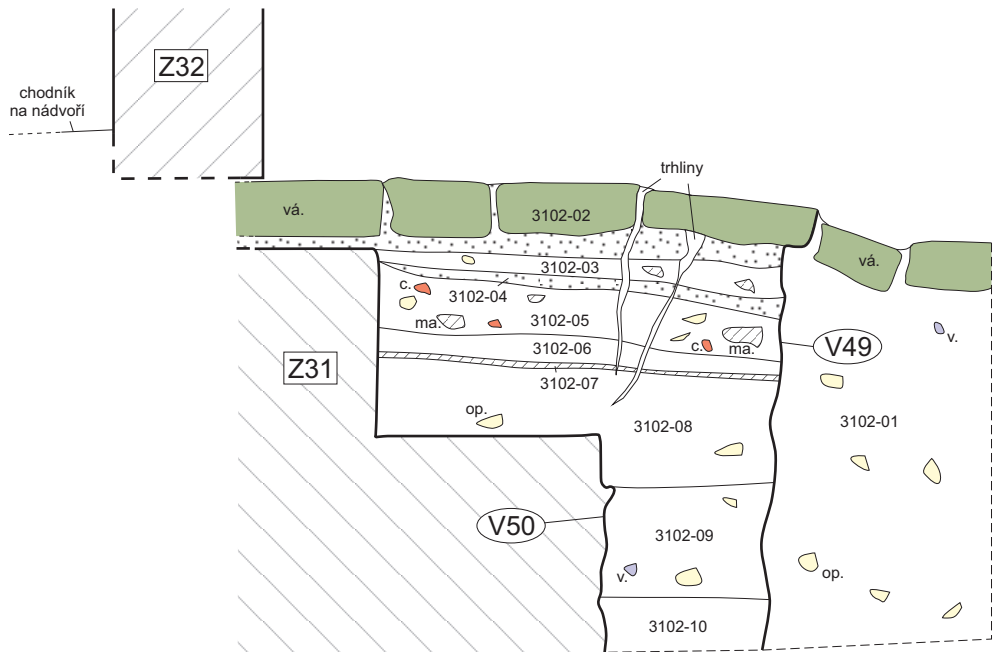
2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda 3101 (místnost 1.28a)	Řez:	3101-RSV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 11. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	3102 (místnost 1.28a)	Půdorys: 3102-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 28. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

186,00

186,00



185,00

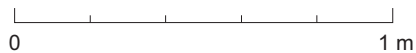
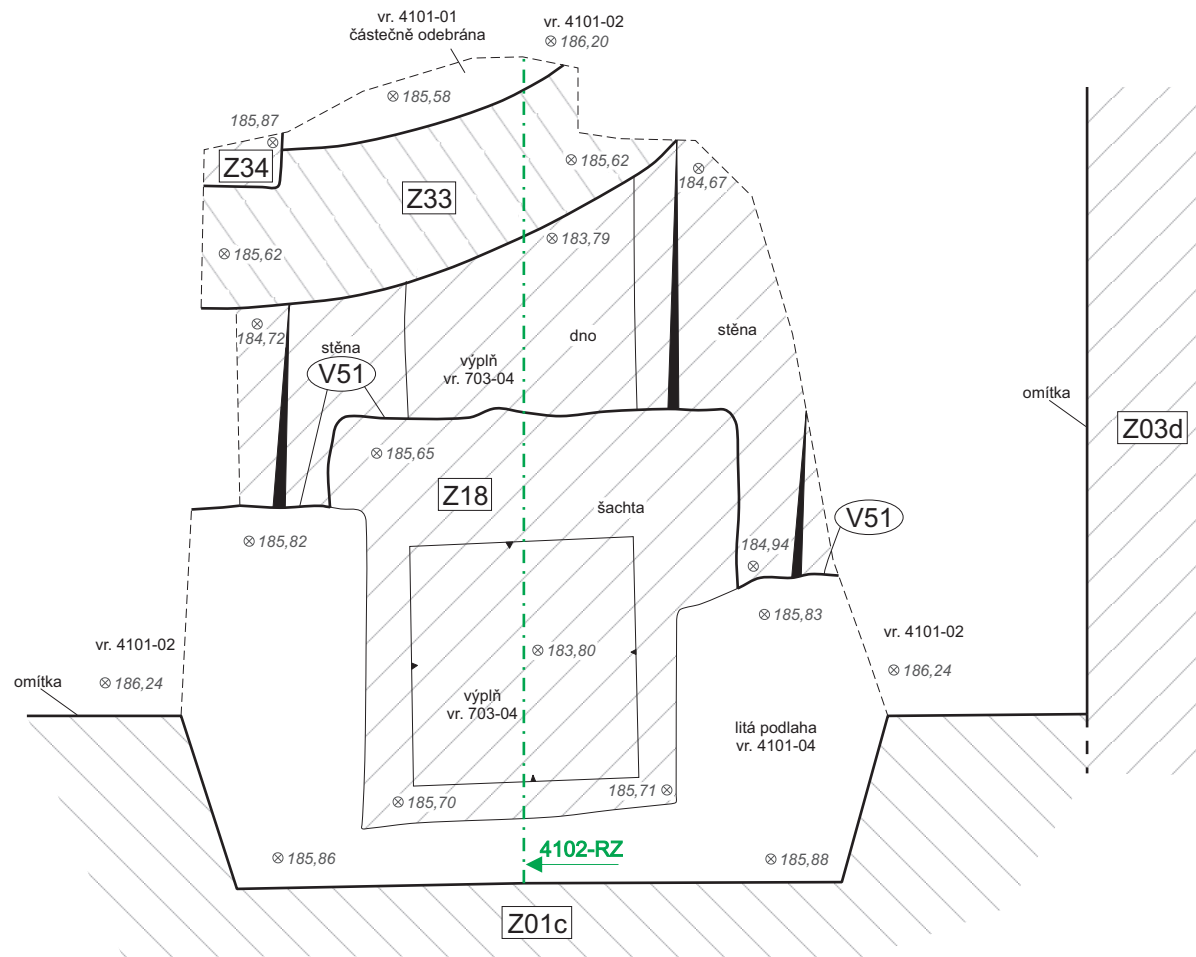
185,00

184,00

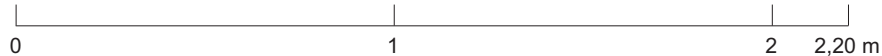
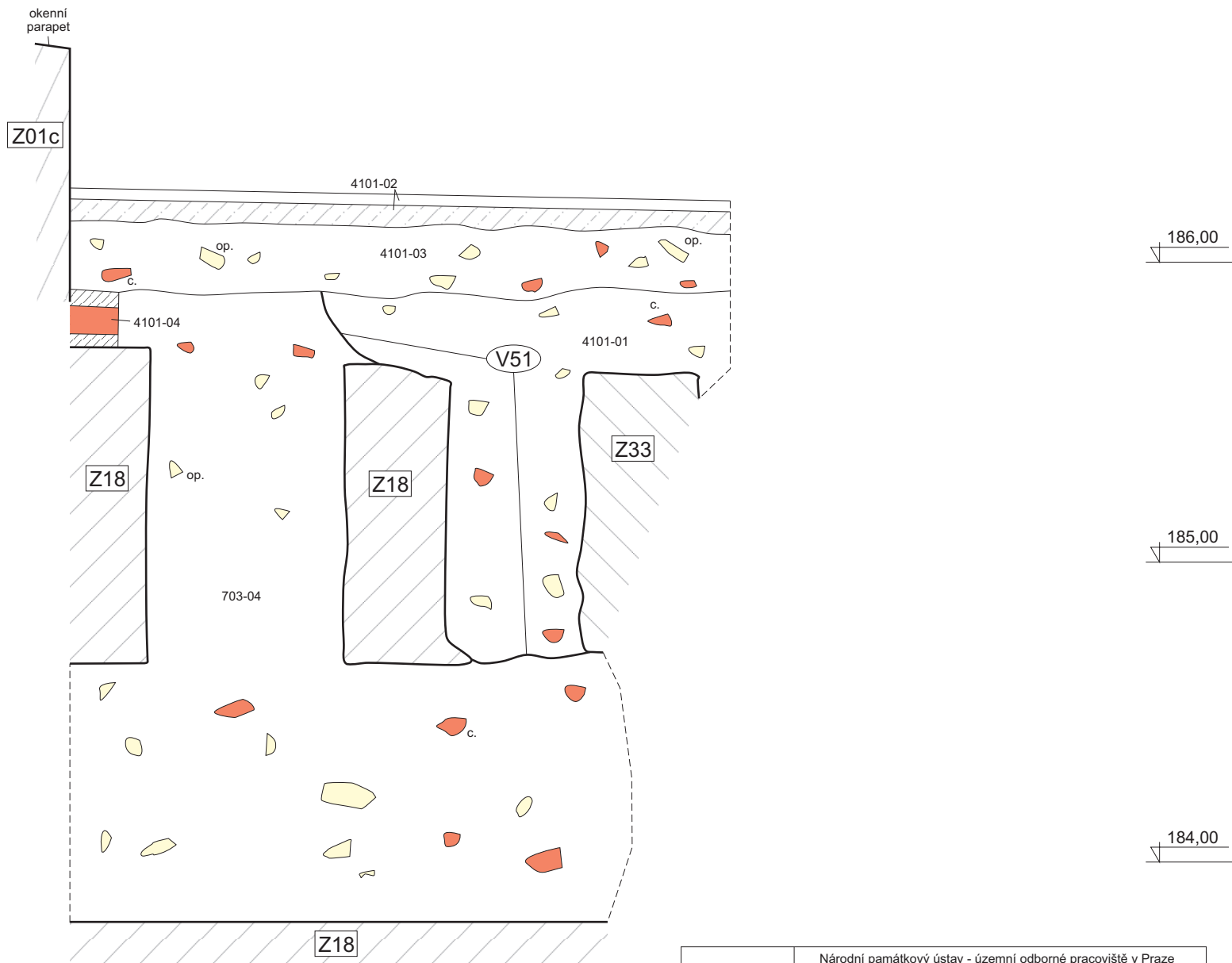
184,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 3102 (místnost 1.28a)	Řez: 3102-RV
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 29. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	4101 (místnost 1.43a)	Půdorys: 4101-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 29. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze	
	PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
Sonda	4101 (místnost 1.43a)	Řez: 4101-RZ
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítka: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 29. 5. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJNS/Bpv

186,00

186,00

185,00

185,00

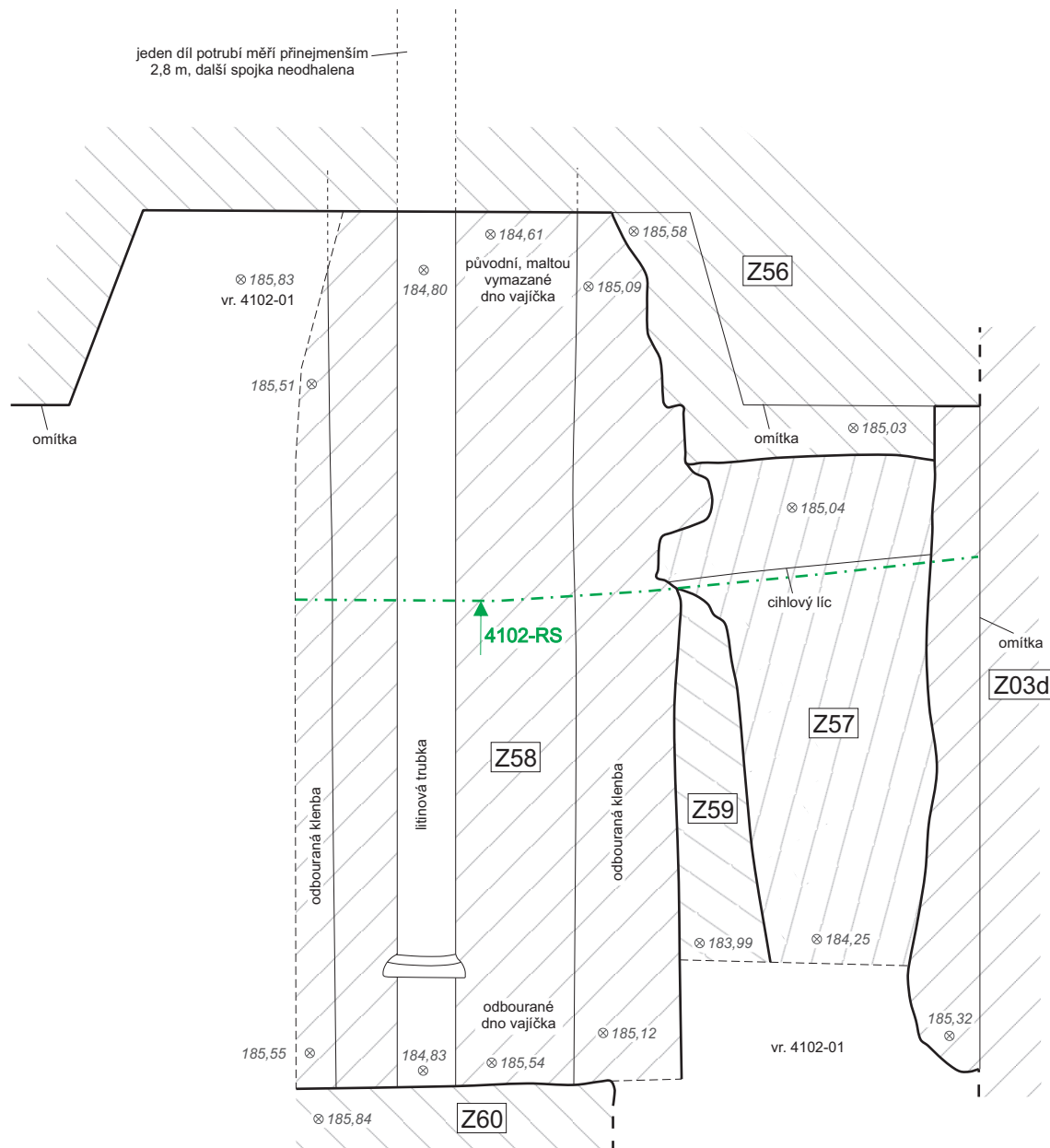
184,00

184,00

183,00

183,00

jeden díl potrubí měří přinejmenším
2,8 m, další spojka neodhalena



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24		
	Sonda	4102 (místnost 1.41)	Půdorys: 4102-P1
Měřil, kreslil:	E. Ditmar	Měřítko:	1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum:	11. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém:	ČSJNS/Bpv

186,00

186,00

185,00

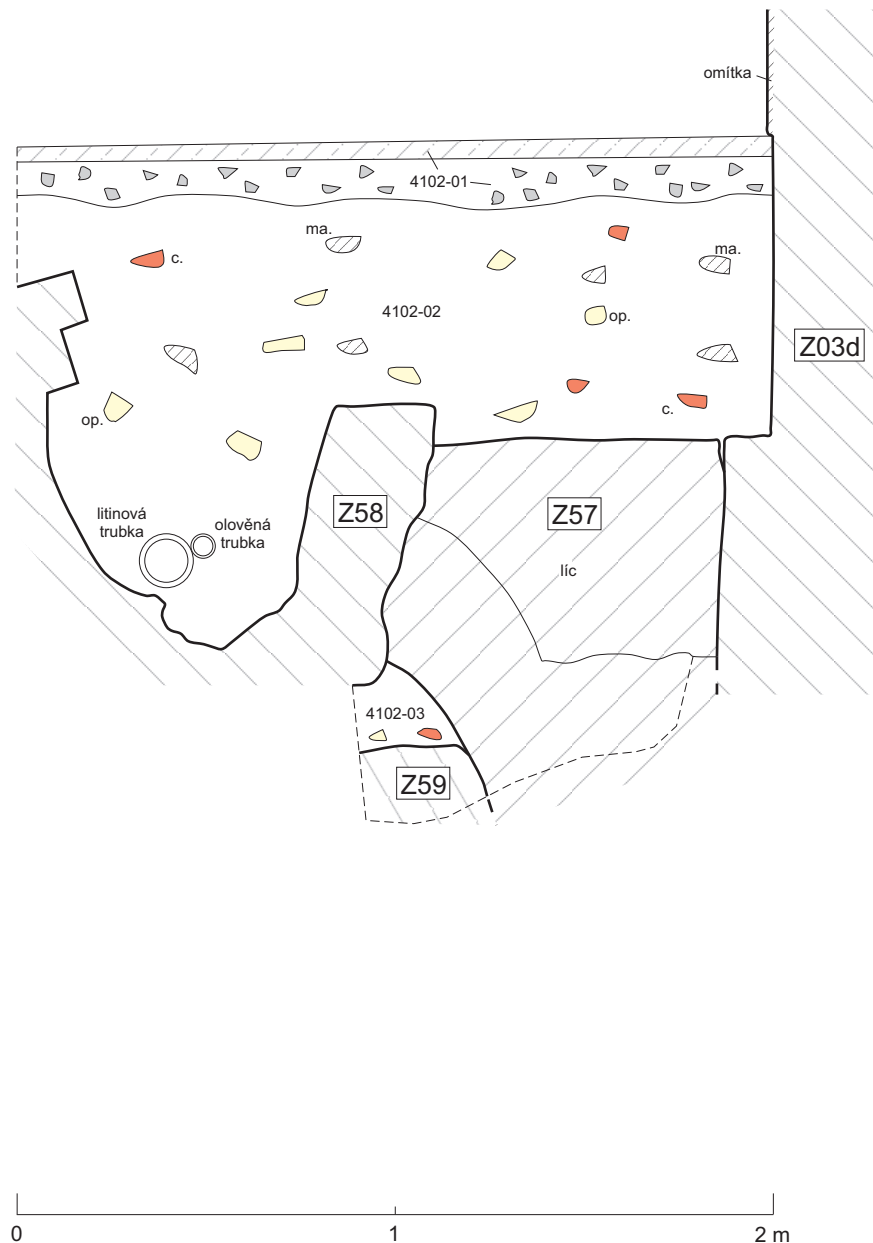
185,00

184,00

184,00

183,00

183,00



2020/13	Národní památkový ústav - územní odborné pracoviště v Praze PRAHA 8 - Karlín INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24	
	Sonda 4102 (místnost 1.41)	Řez: 4102-RS
Měřil, kreslil:	M. Kalíšek	Měřítko: 1:20 (A4)
Digitalizoval:	E. Ditmar	Datum: 11. 6. 2020
Vedoucí výzkumu:	Mgr. V. Staňková	Výškový systém: ČSJS/Bpv

2020/13

**PRAHA 8 – KARLÍN
INVALIDOVNA – Sokolovská 24/136
parc. č. 695, 696**

**EVIDENCE STRATIGRAFICKÝCH
JEDNOTEK**

Popis uloženin

výzkum č. 2020/13 - INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0501-01	501	Šedohnědý mírně ulehý zahliněný písek, čteně valouny, zlomky cihel a asfaltu.	výplň V073		501-RS 501-P1	501-01	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-02	501	Hnědošedá drobná heterogenní písčité hlína, čteně úlomky cihloviny, opuka, nahodile zlomky kachů, ojediněle úlomky betonu.	výplň V074		501-RS 501-RZ 501-P1 501-RJ	501-02	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-03	501	Heterogenní stavební suť s kusy betonu.	zásyp studny Z050		501-RV	501-03	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-04	501	Šedohnědá drobná silně písčité hlína, čteně opuka, cihly, valouny, malta a kusy betonu.	zásyp studny Z050		501-RV	501-04	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-05	501	Šedohnědá drobná silně písčité hlína, čteně opuka, cihly, valouny, malta a kusy betonu, od vr. 501-04 mechanicky odděleno.	zásyp studny Z050		501-RV 501-P1	501-05	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-06	501	Nazelenalý soudržný zahliněný jemný písek, ojediněle pecky šedé hlíny, valouny, uhlíky.	výplň V091		501-RS	501-06	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-07	501	Asfalt na hrubém štěrku.			501-RS 501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-08	501	Rezavý hrubozrnný písek.			501-RS 501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-09	501	Okrový slabě zahliněný štěrkopísek, čteně valouny do 6 cm, nahodile do 15 cm.	výplň V088		501-RZ 501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-10	501	Hnědošedá, při bázi spíše hnědá soudržná prachovitá hlína, na povrchu jeden křemenec.	torzo křemencové dlažby?		501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-11	501	Nazelenalé šedá soudržná písčité hlína, ojediněle zlomky opuky, při bázi břidlice.			501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-12	501	Šedohnědá soudržná písčité hlína, nahodile úlomky opuky, cihloviny, ojediněle valounky.	navážka		501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0501-13	501	Šedohnědý ulehlý slabě zahliněný štěrkopísek.	navážka		501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-14	501	Hnědošedá tuhá prachovitá hlína, nahodile valounky, zlomky opuky, ojediněle pecičky písku.	navážka		501-RJ	501-14	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-15	501	Rezavohnědý zahliněný štěrkopísek.			501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-16	501	Obrubník v maltovém loži.	výplň V088		501-RZ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-17	501	Rezavohnědý zahliněný písek, četně opuka, zlomky cihel, nahodile valouny.	zásyp interiéru šachty Z049		501-RZ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-18	501	Světle šedá až narůžovělá maltová drť, mírně střípky cihel, valouny do 2 cm, pecičky malty.			501-RS 501-P1		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-19	501	Nazelenalý, místy narezlý jemný štěrkopísek, velmi četně valouny do 2 cm, ojediněle do 5 cm.			501-RS		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-20	501	Šedá, místy slabě nazelenalá písčitá hlína, nahodile valouny do 8 cm, ojediněle zlomky opuky do 10 cm.	výplň V091		501-RS		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-21	501	Rezavý sypký štěrkopísek.	výplň V091		501-RS		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-22	501	Hnědá soudržná písčitá hlína, nahodile valouny do 10 cm.	výplň V091		501-RS		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-23	501	Tmavě šedohnědá soudržná písčitá hlína, mírně pecky okrového písku, nahodile valouny do 5 cm.	výplň V091		501-RS 501-RZ	501-23	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-24	501	Šedohnědý méně ulehlý zahliněný štěrkopísek.	výplň V091		501-RS 501-RZ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-25	501	Asfaltová vysprávka po výkopu V073.			501-RJ		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-26	501	Běžový méně ulehlý jemný písek, nahodile drobné zlomky opuky do 1 cm.			501-RS		Kalíšek M.	22.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0701-01	701	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		701-RJ 701-RV 701-RZ	701-01	Ditmar E.	1.5.2020
0701-02	701	Hnědošedá soudržná písčité hlína, mírně malta, opuka, cihlovina, valouny do 5 cm.	navážka		701-RJ 701-RV 701-RZ 701-P1	701-02	Ditmar E.	1.5.2020
0701-03	701	Hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, nahodile opuka, malta, valouny do 5 cm.	navážka		701-RJ 701-RZ	701-03	Ditmar E.	1.5.2020
0701-04	701	Světle hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, nahodile, opuka, malta, valouny do 5 cm.			701-RJ 701-RV	701-04	Ditmar E.	1.5.2020
0701-05	701	Světle hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, velmi četně opuková drť do 10 cm, četně hrudky malty do 5 cm.	stavební úroveň zdi Z003a		701-RJ 701-RV	701-05	Ditmar E.	1.5.2020
0701-06	701	Světle hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, valouny, křemence so 5 cm, uhlíky a pecičky do červena vypálené hlíny do 1 cm.	novověký náplav		701-RJ 701-RV	701-06	Ditmar E.	1.5.2020
0701-07	701	Tmavě hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, valouny do 3 cm, uhlíky a pecičky do červena vypálené hlíny do 1 cm.	podloží - nivní půda		701-RJ 701-RV	701-07	Ditmar E.	1.5.2020
0701-08	701	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		701-RV 701-RZ		Ditmar E.	1.5.2020
0701-09	701	Okrový středně uhlý jemnozrnný slídnatý písek	podloží, říční náplav		701-RJ 701-RV		Ditmar E.	1.5.2020
0701-10	701	Rezavě šedý sytký písčité štěrky	podloží - říční terasa		701-RJ 701-RZ		Ditmar E.	1.5.2020
0701-11	701	Šedá drobná písčité hlína, velmi četně opuka, cihlovina, valouny do 15 cm.	výplň V004		701-RV		Ditmar E.	1.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0702-01	702	Šedá drobnivá písčitá hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		702-RJ 702-RV 702-RZ	702-01	Kalíšek M.	6.5.2020
0702-02	702	Okrová až šedá sypká zahliněná maltová drť, čteně drobné zlomky opuky, mírně zlomky cihel, ojediněle opuka do 15 cm.			702-RJ 702-RV 702-RZ	702-02	Kalíšek M.	6.5.2020
0702-03	702	Okrová jílovitá hlína, ojediněle drobné zlomky cihloviny, při bázi větší podíl pecek šedohnědé hlíny.			702-RJ 702-RZ 702-P1	702-03	Kalíšek M.	6.5.2020
0702-04	702	Hnědošedý silně zahliněný písek, mírně pecky malty, zlomky opuky a cihel.	výplň V001b		702-P1 710-P1		Kalíšek M.	6.5.2020
0702-05	702	Běžový soudržný stavební odpad jemnější frakce, velmi čteně drobné zlomky opuky, cihel a prežků, při bázi pecky jílovité hlíny podobné vrstvě 702-03.			702-RJ 702-RZ	702-05	Kalíšek M.	6.5.2020
0702-06	702	Světle okrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	novověký náplav		702-RJ 702-RZ	702-06	Kalíšek M.	6.5.2020
0702-07	702	Světle okrový tuhý prachovitý písek, při povrchu křemence a valouny.	novověký náplav		702-RJ 702-RZ	702-07	Kalíšek M.	6.5.2020
0702-08	702	Světle béžová drobnivá stavební suť, velmi čteně drobné zlomky opuky, maltová drť, nahodile zlomky cihloviny.			702-RZ		Kalíšek M.	6.5.2020
0702-09	702	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle valouny do 1 cm.			702-RZ		Kalíšek M.	6.5.2020
0702-10	702	Světle hnědorezavý soudržný zahliněný štěrkopísek, velmi čteně valouny do 7 cm, čteně písek.			702-RJ 702-RZ		Kalíšek M.	6.5.2020
0702-11	702	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína.	podloží - nivní půda		702-RJ 702-RZ		Kalíšek M.	6.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0702-12	702	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		702-RV 702-RZ		Kalíšek M.	6.5.2020
0703-01	703	Šedá drobná prachovitá hlína, nahodile střípky cihloviny, opuky a malty, ojediněle valouny do 1 cm.	svrchní půda současné zahrady		703-RJ 703-RV 703-RZ	703-01	Kalíšek M.	4.5.2020
0703-02	703	Tmavě šedá drobná písčité hlína, mírně úlomky cihel, opuka, valouny do 3 cm.			703-RJ	703-02	Kalíšek M.	4.5.2020
0703-03	703	Šedohnědý syký zahliněný štěrkopísek.			703-P1 703-RJ	703-03	Kalíšek M.	4.5.2020
0703-04	703	Světlá, narůžovělá syká stavební suť, čteně maltová drť, úlomky cihel a opuky.	zásyp nádrže Z018		4101-RZ 703-RZ	703-04	Kalíšek M.	4.5.2020
0703-05	703	Světle béžová drobná maltová drť.			703-RZ		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-06	703	Šedá drobná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihloviny a malty, ojediněle uhlíky.			703-RZ		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-07	703	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		703-RZ		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-08	703	Světle okrový tuhý prachovitý písek, při povrchu křemence a valouny.	novověký náplav		703-RJ	703-08	Kalíšek M.	4.5.2020
0703-09	703	Okrově hnědá měkká prachovitá hlína.	výplň V011		703-P2 703-R1 703-R2		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-10	703	Tmavě okrově hnědá kyprá prachovitá hlína.	výplň V012, V013, V014, V015		703-P2		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-11	703	Hnědošedá drobná písčité hlína, mírně střípky opuky, zrna malty, ojediněle opuka do 10 cm.			703-RJ 703-RV		Kalíšek M.	4.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0703-12	703	Hnědošedá středně ulehlá písčité hlína, nahodile valouny do 2 cm, zlomky opuky do 1 cm.			703-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-13	703	Tmavě hnědá soudržná prachovitá hlína.	podloží - nivní půda		703-R2 703-RJ	703-13	Kalíšek M.	4.5.2020
0703-14	703	Světle okrový středně ulehlý slídnatý písek.	podloží - říční náplav		703-P2 703-R1 703-R2 703-RJ		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-15	703	Šedorezavý štěrkopísek	podloží - říční terasa		703-R2		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-16	703	Šedá drobná prachovitá hlína, četně zlomky cihloviny, opuka, mírně valouny, malta.			703-RJ 703-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0703-17	703	Tmavě okrově hnědá soudržná prachovitá hlína, četně kusy opuky do 20 cm, mírně zlomky cihel a valouny.	výplň V003d		703-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0704-01	704	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		704-RS	704-01	Kalíšek M.	1.5.2020
0704-02	704	Šedohnědá písčité hlína, četně pecičky šedé malty, zrna opuky, uhlíky.			704-RS	704-02	Kalíšek M.	1.5.2020
0704-03	704	Světle hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, valouny, křemence so 5 cm, uhlíky a pecičky do červena vypálené hlíny do 1 cm.	novověký náplav		704-RS		Kalíšek M.	1.5.2020
0704-04	704	Tmavě hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, valouny do 3 cm, uhlíky a pecičky do červena vypálené hlíny do 1 cm.	podloží - nivní půda		704-RS		Kalíšek M.	1.5.2020
0705-01	705	Hnědošedá soudržná písčité hlína, nahodile úlomky cihloviny, zrna malty, strípky opuky do 1 cm, ojediněle cihlovina do 8 cm.			705-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0705-02	705	Hnědookrová soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, valouny do 5 cm, ojediněle uhlíky.	novověký náplav		705-RS 705-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0705-03	705	Hnědá tuhá homogenní prachovitá hlína.	podloží - nivní půda		705-RV		Kalíšek M.	4.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0705-04	705	Okrová tuhá prachovitá hlína.		podloží - říční náplav	705-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0705-05	705	Šedý sypký zahliněný písek, velmi četně zlomky bílé malty, cihel a opuky.			705-RS 705-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0705-06	705	Černohnědá středně ulehlá prachovitá hlína, nahodile střípky opuky, zlomky cihel, opuky, kusy plastů.		svrchní půda současné zahrady	705-RS 705-RV		Kalíšek M.	4.5.2020
0706-01	706	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.		svrchní půda současné zahrady	706-RS 706-RV		Ditmar E.	6.5.2020
0706-02	706	Šedohnědá drobná písčité hlína, nahodile cihlovina, malta do 8 cm, valouny, opuka do 3 cm.			706-RS 706-RV		Ditmar E.	6.5.2020
0706-03	706	Hnědošedá drobná písčité hlína, četně cihlovina, opuka do 10 cm, nahodile valouny do 5 cm.		výplň V018	706-P1 706-RV	706-03	Ditmar E.	6.5.2020
0706-04	706	Světle hnědá soudržná písčito-prachovitá hlína		novověký náplav	706-P1 706-RS 706-RV	706-04	Ditmar E.	6.5.2020
0706-05	706	Tmavě hnědá soudržná písčito-prachovitá hlína		podloží - nivní půda	706-RS 706-RV		Ditmar E.	6.5.2020
0706-06	706	Okrový ulehlý slídnatý jemnozrný písek.		podloží - říční náplav	706-RS		Ditmar E.	6.5.2020
0706-07	706	Šedá drobná písčité hlína, četně recentní příměsi - ztuhlé stavební lepidlo a kusy perlínky.		výplň V019	706-RS		Ditmar E.	6.5.2020
0707-01	707	Šedá drobná prachovitá hlína, četně kameny, cihly, nahodile recentní příměsi - igelit, autožárovka.		svrchní půda současné zahrady	707-RS	707-01	Kalíšek M.	7.5.2020
0707-02	707	Hnědošedá až šedá drobná prachovitá hlína, mírně drobné valounky, nahodile zlomky opuky do 1 cm.			707-RS	707-02	Kalíšek M.	7.5.2020
0707-03	707	Šedá drobná písčité hlína, četně valounky, střípky opuky, pecičky malty, mírně rezavý písek, nahodile keramiky, sklo, zrna cihloviny.		výplň V022	707-RS	707-03	Kalíšek M.	7.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0707-04	707	Šedá drobná prachovitá hlína, mírně zrna cihloviny, malty, valounky do 1 cm.			707-RS		Kalíšek M.	7.5.2020
0707-05	707	Šedohnědá až hnědá soudržná slabě písčité hlína, mírně pecičky okrové malty, zrna cihloviny, nahodile valouny do 5 cm.			707-RS	707-05	Kalíšek M.	7.5.2020
0707-06	707	Okrová soudržná prachovitá hlína, ojediněle zrna vápna, uhlíky.	novověký náplav		707-RS		Kalíšek M.	7.5.2020
0707-07	707	Hnědá soudržná homogenní prachovitá hlína, ojediněle drobné střípky opuky.	podloží - nivní půda		707-RS		Kalíšek M.	7.5.2020
0707-08	707	Okrový tuhý homogenní prachovitý písek.	podloží - říční náplav		707-RS		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-01	708	Šedá drobná prachovitá hlína, nahodile střípky cihloviny, opuky a malty, ojediněle valouny do 1 cm.	svrchní půda současné zahrady		708-P1 708-RJ 708-RZ	708-01	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-02	708	Světlá, narůžovělá sytká stavební suť, četně maltová drť, úlomky cihel a opuky.	zásyp nádrže Z018		703-RZ	708-02	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-03	708	Šedohnědá drobná silně písčité hlína, mírně opuka, cihlovina, malta.	výplň V007		708-P1 711-P1 708-RJ 708-RZ	708-03	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-04	708	Šedohnědá drobná písčité hlína, velmi četně opuka až 40 x 25 cm, cihlovina, zbytky dřevěného kůlu.	výplň V008		708-P1 708-RJ		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-05	708	Šedohnědá soudržná písčité hlína, četně opuka, valouny, cihlovina, zbytky dřevěného kůlu.	výplň V009		708-P1 708-RJ	708-05	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-06	708	Šedohnědá soudržná písčité hlína, četně opuka, valouny, cihlovina, zbytky dřevěného kůlu.	výplň V010		708-P1	708-06	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-07	708	Křemencová dlažba v hlinitém loži.			708-P1 711-P1	708-07	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-08	708	Šedohnědá drobná silně písčité hlína, velmi četně opuka, cihlovina, malta do 20 cm.	výplň V017		708-P2 708-RJ	708-08	Kalíšek M.	7.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0708-09	708	Šedohnědá drobná písčité hlína, nahodile opuka, malta, cihlovina do 5 cm.	výplň V021		708-P2	708-09	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-10	708	Šedohnědý zahliněný šterkopísek.			708-P2 708-RJ 708-RZ	708-10	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-11	708	Okrově hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, mírně valouny do 15 cm, nahodile opuka, malta do 3 cm.			708-P2 708-RJ 708-RZ	708-11	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-12	708	Tmavě hnědošedá soudržná prachovitá hlína.			708-RZ	708-12	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-13	708	Šedohnědá soudržná prachovitopísčité hlína, nahodile valouny do 5 cm, ojediněle opuka, malta, cihlovina do 2 cm.			708-RJ 708-RZ	708-13	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-14	708	Šedý sypký zahliněný šterkopísek.	výplň V023		708-P3	708-14	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-15	708	Šedohnědá soudržná prachovitopísčité hlína, velmi četně opuková drť do 5 cm, nahodile malta, cihlovina do 3 cm.	stavební úroveň zdi Z001c		708-P3 708-RJ 708-RZ	708-15	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-16	708	Tmavě šedá drobná písčité hlína, mírně úlomky cihel, opuka, valouny do 3 cm.			708-RJ		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-17	708	Hnědošedá soudržná písčité hlína, nahodile valouny, opuka do 5 cm, uhlíky do 2 cm.	výplň V029		708-P2 708-RJ		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-18	708	Světle hnědá až okrová soudržná prachovitá hlína, nahodile opuka, valouny, malta, cihlovina do 5 cm, uhlíky do 3 cm.	novověký náplav		708-P3 708-RJ 708-RZ	708-18	Kalíšek M.	7.5.2020
0708-19	708	Okrová, při bázi místy hnědá soudržná prachovitá hlína			708-RJ 708-RZ		Kalíšek M.	7.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0708-20	708	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárována maltou.	současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		708-RZ		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-21	708	Šedohnědý ulehlý zahliněný písek, mírně malta, opuka do 3 cm, ojediněle cihlovina do 1 cm.			708-RZ		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-22	708	Šedookrová tuhá prachovitá hlína, čteně opuková drť do 5 cm.			708-RZ		Kalíšek M.	7.5.2020
0708-23	708	Okrově šedá heterogenní písčité hlína, čteně malta do 3 cm, nahodile opuka, cihlovina do 2 cm, uhlíky do 1 cm.			708-RZ		Kalíšek M.	7.5.2020
0709-01	709	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		709-RS		Ditmar E.	5.5.2020
0709-02	709	Okrový ulehlý hrubozrný zahliněný písek, čteně valouny do 3 cm.			709-RS		Ditmar E.	5.5.2020
0709-03	709	Světle hnědá ulehlá prachovitopísčité hlína, ojediněle opuka do 8 cm, valouny, cihlovina do 2 cm.	novověký náplav		709-RS	709-03	Ditmar E.	5.5.2020
0709-04	709	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína.	podloží - nivní půda		709-RS		Ditmar E.	5.5.2020
0709-05	709	Okrový ulehlý slídnatý písek.	podloží - říční náplav		709-RS		Ditmar E.	5.5.2020
0710-01	710	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		710-P1 710-RJ	710-01	Ditmar E.	7.5.2020
0710-02	710	Šedá drobná písčité hlína, čteně cihlovina, malta, opuka do 10 cm.	zásyp šachty Z20		710-P1	710-02	Ditmar E.	7.5.2020
0710-03	710	Šedá drobná silně písčité hlína, čteně valouny do 10 cm, ojediněle malta, opuka, cihlovina do 5 cm.	výplň V026		710-P1	710-03	Ditmar E.	7.5.2020
0710-04	710	Hnědošedá drobná písčité hlína, čteně opuka, maltovina do 15 cm, nahodile zetlelé dřevo, patrně pozůstatky kůlu.	výplň V027		710-P1 710-RJ		Ditmar E.	7.5.2020
0710-05	710	Světle hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, nahodile, opuka, malta, valouny do 5 cm.			710-RJ	710-05	Ditmar E.	7.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0710-06	710	Světle hnědá soudržná prachovitopísčítá hlína, velmi čteně opuková drť do 10 cm, čteně hrudky malty do 5 cm.	stavební úroveň zdi Z003a		710-RJ	710-06	Ditmar E.	7.5.2020
0710-07	710	Hnědošedá soudržná písčítá hlína, mírně malta, opuka, cihlovina, valouny do 5 cm.	navážka		710-RJ		Ditmar E.	7.5.2020
0710-08	710	Okrová až šedá sypká zahliněná maltová drť, čteně drobné zlomky opuky, mírně zlomky cihel, ojediněle opuka do 15 cm.			710-RJ		Ditmar E.	7.5.2020
0710-09	710	Světle okrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	novověký náplav		710-RJ	710-09	Ditmar E.	7.5.2020
0710-10	710	Běžový soudržný stavební odpad jemnější frakce, velmi čteně drobné zlomky opuky, cihel a prejzů, při bázi pecky jílovité hlíny podobné vrstvě 702-03.			710-RJ		Ditmar E.	7.5.2020
0711-01	711	Šedá drobná písčítá hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		711-RJ	711-01	Ditmar E.	13.5.2020
0711-02	711	Okrová až šedá sypká zahliněná maltová drť, čteně drobné zlomky opuky, mírně zlomky cihel, ojediněle opuka do 15 cm.			711-RJ	711-02	Ditmar E.	13.5.2020
0711-03	711	Hnědošedá drobná silně písčítá hlína, velmi čteně křemence, opuka, cihlovina, malta do 20 cm.			711-P1 711-RJ	711-03	Ditmar E.	13.5.2020
0711-04	711	Okrově hnědá soudržná prachovitopísčítá hlína, mírně valouny do 15 cm, nahodile opuka, malta do 3 cm.			711-P1 711-RJ	711-04	Ditmar E.	13.5.2020
0711-05	711	Okrová, při bázi místy hnědá soudržná prachovitá hlína			711-RJ	711-05	Ditmar E.	13.5.2020
0711-06	711	Šedohnědá soudržná prachovitopísčítá hlína, velmi čteně opuková drť do 5 cm, nahodile malta, cihlovina do 3 cm.	stavební úroveň zdi Z001c		711-RJ	711-06	Ditmar E.	13.5.2020
0711-07	711	Světle hnědá až okrová soudržná prachovitá hlína, nahodile opuka, valouny, malta, cihlovina do 5 cm, uhlíky do 3 cm.	novověký náplav		711-RJ	711-07	Ditmar E.	13.5.2020
0711-08	711	Šedohnědý zahliněný šterkopísek.			711-RJ		Ditmar E.	13.5.2020
0711-09	711	Šedohnědá soudržná prachovitopísčítá hlína, nahodile valouny do 5 cm, ojediněle opuka, malta, cihlovina do 2 cm.			711-RJ		Ditmar E.	13.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0712-01	712	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		712-RJ 712-RV 712-RZ	712-01	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-02	712	Hnědošedá soudržná písčité hlína, mírně malta, opuka, cihlovina, valouny do 5 cm.	navážka		712-RJ 712-RV	712-02	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-03	712	Šedá drobná písčité hlína, nahodile úštěpy opuky, pecky malty, ojediněle zlomky cihloviny, při bázi kumulace železných předmětů.	výplň V024		712-P1 712-RV	712-03	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-04	712	Šedá soudržná písčitoprachovitá hlína, nahodile zrna opuky, cihlovina, valouny, pecky malty.	výplň V025		712-P1 712-RJ 712-RV	712-04	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-05	712	Světle hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, nahodile, opuka, malta, valouny do 5 cm.			712-P1 712-RV	712-05	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-06	712	Světle hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, valouny, křemence so 5 cm, uhlíky a pecičky do červena vypálené hlíny do 1 cm.	novověký náplav		712-P2 712-RJ 712-RV 712-RZ	712-06	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-07	712	Tmavě hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, valouny do 3 cm, uhlíky a pecičky do červena vypálené hlíny do 1 cm.	podloží - nivní půda		712-P3 712-RJ 712-RV 712-RZ	712-07	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-08	712				712-RZ	712-08	Kalíšek M.	13.5.2020
0712-09	712	Světle hnědá soudržná prachovitopísčité hlína, velmi čteně opuková drť do 10 cm, čteně hrudky malty do 5 cm.	stavební úroveň zdi Z003a		712-RJ 712-RV 712-RZ		Kalíšek M.	13.5.2020
0712-10	712	Hnědookrová drobná prachovitá hlína, nahodile pecičky malty, uhlíky, zrna cihloviny, opuky.	výplň V032		712-P1 712-RV		Kalíšek M.	13.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0712-11	712	Šedohnědá drobná písčité hlína, mírně valounky do 8 cm, nahodile zlomky cihloviny, opuka, ojediněle pecičky malty.	výplň V033		712-RJ 712-RV		Kalíšek M.	13.5.2020
0712-12	712	Hnědá heterogenní prachovitá hlína, mírně zrna opuky, cihlovina, malta, ojediněle opuka do 10 cm, kusy malty do 15 cm.			712-RJ 712-RZ		Kalíšek M.	13.5.2020
0712-13	712	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína.	podloží - nivní půda		712-P3 712-RJ 712-RZ	712-13	Kalíšek M.	13.5.2020
0713-01	713	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		713-RJ 713-RV 713-RZ	713-01	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-02	713	Šedá soudržná prachovitá hlína, velmi čteně uhlíky do 3 cm, nahodile zlomky cihel, ojediněle pecičky malty.			713-RJ 713-RV 713-RZ	713-02	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-03	713	Rezavohnědý soudržný zahliněný štěrkopísek, nahodile pecičky okrové prachovité hlíny.			713-RJ 713-RV 713-RZ	713-03	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-04	713	Běžový soudržný stavební odpad jemnější frakce, velmi čteně drobné zlomky opuky, cihel a prežků, při bázi pecky jílovité hlíny podobné vrstvě 702-03.			713-RJ 713-RV 713-RZ	713-04	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-05	713	Světle hnědorezavý soudržný zahliněný štěrkopísek, velmi čteně valouny do 7 cm, čteně písek.			713-RJ 713-RV 713-RZ	713-05	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-06	713	Hnědý heterogenní zahliněný písek, mírně zlomky opuky, nahodile uhlíky, střípky opuky, cihlovina.	výplň V003c		713-P1 713-RV	713-06	Kalíšek M.	12.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0713-07	713	Světle okrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	novověký náplav		713-RJ 713-RV 713-RZ	713-07	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-08	713	Hnědošedá soudržná heterogenní prachovitá hlína, nahodile valouny do 15 cm, uhlíky, zrna opuky a cihloviny.	výplň V031		713-RJ		Kalíšek M.	12.5.2020
0713-09	713	Okrová tuhá prachovitá hlína, nahodile valounky, drobné zlomky cihloviny a opuky.			713-RJ 713-RZ		Kalíšek M.	12.5.2020
0713-10	713	Podlaha z cihlových dlaždic 19,5 x 19,5 x 5 cm a úlomků cihel různých formátů. Jedná se patrně jen o jeden řádek podél zdi Z022.			713-P1 713-RZ		Kalíšek M.	12.5.2020
0713-11	713	Okrová až šedá sypká zahliněná maltová drť, četně drobné zlomky opuky, mírně zlomky cihel, ojediněle opuka do 15 cm.			713-RV 713-RZ	713-11	Kalíšek M.	12.5.2020
0713-12	713	Okrová jílovitá hlína, ojediněle drobné zlomky cihloviny, při bázi větší podíl pecek šedohnědé hlíny.			713-RZ		Kalíšek M.	12.5.2020
0713-13	713	Světle okrový tuhý prachovitý písek, při povrchu křemence a valouny.			713-RJ 713-RV 713-RZ	713-13	Kalíšek M.	12.5.2020
0714-01	714	Šedá drobnivá písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		714-RJ 714-RV 714-RZ	714-01	Kalíšek M.	13.5.2020
0714-02	714	Dlažba z cihel o rozměrech 19,5 x 19,5 x 4 cm v maltovém loži. Kladena nakoso k obvodovým stěnám přístavku a Invalidovny.	podlaha interiéru jižního opevňovacího přístavku		714-P1 714-RJ 714-RV		Kalíšek M.	13.5.2020
0714-03	714	Šedohnědá soudržná heterogenní písčité hlína, mírně drobné zlomky opuky, cihloviny a malty, ojediněle uhlíky.			714-RJ 714-RZ	714-03	Kalíšek M.	13.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0714-04	714	Černošedá písčitá hlína, nahodile uhlíky, střípky opuky, cihloviny a malty.			714-RJ 714-RZ	714-04	Kalíšek M.	13.5.2020
0714-05	714	Šedohnědá heterogenní soudržná jílovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihloviny a malty.			714-RJ 714-RZ	714-05	Kalíšek M.	13.5.2020
0714-06	714	Hnědá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihloviny a malty.			714-RZ	714-06	Kalíšek M.	13.5.2020
0714-07	714	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		714-RV 714-RZ		Kalíšek M.	13.5.2020
0714-08	714	Hnědorezavý drobný zahliněný písek.			714-RV		Kalíšek M.	13.5.2020
0714-09	714	Šedočerná prachovitá hlína.			714-RV		Kalíšek M.	13.5.2020
0714-10	714	Okrová až šedohnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle valouny, střípky opuky, cihlovina.			714-RJ		Kalíšek M.	13.5.2020
0714-11	714	Hnědookrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle zlomky cihloviny a opuky, uhlíky.	novověký náplav		714-RJ 714-RZ	714-11	Kalíšek M.	13.5.2020
0714-12	714	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína.	podloží - nivní půda		714-RZ		Kalíšek M.	13.5.2020
0715-01	715	Šedá drobná písčitá hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		715-RJ 715-RZ	715-01	Kalíšek M.	8.6.2020
0715-02	715	Hnědošedá drobná písčitá hlína, čteně malta, pláty omítky do 30 cm, nahodile cihly, ojediněle opuka do 10 cm.	výplň V064		715-P1 715-RZ	715-02	Kalíšek M.	8.6.2020
0715-03	715	Okrově hnědá tuhá prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky cihel a opuky do 3 cm, ojediněle valounky do 3 cm.	výplň V065		715-RJ	715-03	Kalíšek M.	8.6.2020
0715-04	715	Šedohnědá drobná písčitá hlína, mírně opuka, cihly, maltovina do 10 cm.			715-P1	715-04	Kalíšek M.	8.6.2020
0715-05	715	Okrově hnědý soudržný zahliněný písek, nahodile zrna cihloviny a opuky, ojediněle pecičky malty.			715-RJ 715-RZ	715-05	Kalíšek M.	8.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0715-06	715	Šedohnědá soudržná písčitoprachovitá hlína, mírně valouny do 15 cm, nahodile zlomky opuky a cihel do 5 cm.	výplň V064		715-P1 715-RJ 715-RZ		Kalíšek M.	8.6.2020
0715-07	715	Šedá tuhá jílovitá hlína, ojediněle zrna opuky a cihel.			715-RJ 715-RZ		Kalíšek M.	8.6.2020
0715-08	715	Hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle zrna opuky a cihel.			715-RJ 715-RZ		Kalíšek M.	8.6.2020
0715-09	715	Šedohnědý zahliněný štěrk, velmi četně valouny do 8 cm, ojediněle drobné zlomky opuky.			715-RZ		Kalíšek M.	8.6.2020
0715-10	715	Okrová soudržná písčitá hlína, nahodile cihly a opuka, ojediněle pecičky malty.			715-P1 715-RZ		Kalíšek M.	8.6.2020
0715-11	715	Okrově hnědá prachovitá hlína, nahodile pecičky malty, ojediněle střípky opuky a cihloviny.			715-RZ		Kalíšek M.	8.6.2020
0716-01	716	Šedá drobnivá písčitá hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		716-RJ 716-RV 716-RZ	716-01	Kalíšek M.	19.5.2020
0716-02	716	Světle hnědá tuhá prachovitá hlína, mírně pecičky malty, střípky opuky, cihlovina.	výplň V41		716-P1 716-RJ 716-RV	716-02	Kalíšek M.	19.5.2020
0716-03	716	Dlažba z cihel o rozměrech 19,5 x 19,5 x 4 cm v maltovém loži. Kladena nakoso k obvodovým stěnám přístavku a Invalidovny.	podlaha interiéru jižního opevňovacího přístavku		716-P1 716-RJ 716-RZ		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-04	716	Šedá a červená drobnivá maltová a cihlová suť, nahodile keramika.	výplň V041		716-RJ 716-RV	716-04	Kalíšek M.	19.5.2020
0716-05	716	Šedá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, cihlovina.			716-RV		Kalíšek M.	19.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0716-06	716	Šedá soudržná prachovitá hlína, nahodile zrna opuky a cihloviny.	výplň V043		716-RJ 716-RV		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-07	716	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		716-RV 716-RZ		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-08	716	Šedohnědá soudržná písčité hlína, čteně valouny do 10 cm.			716-RJ 716-RV		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-09	716	Okrově hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	novověký náplav		716-RJ 716-RV	716-09	Kalíšek M.	19.5.2020
0716-10	716	Šedá soudržná prachovitá hlína, mírně zrna opuky, cihel a malty.			716-RJ 716-RV		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-11	716	Hnědá drobná písčité hlína, nahodile drobné zlomky opuky, valouny do 5 cm.			716-RJ		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-12	716	Světle okrová prachovitá hlína, ojediněle zrna opuky.			716-RJ		Kalíšek M.	19.5.2020
0716-13	716	Šedá drobná prachovitá hlína, čteně zlomky cihloviny, opuky a malty, ojediněle valouny do 5 cm, polohy rezavého písku.			716-RJ 716-RZ		Kalíšek M.	19.5.2020
0717-01	717	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		717-RV 717-RZ 717-RJ	717-01	Kalíšek M.	21.5.2020
0717-02	717	Šedá soudržná prachovitá hlína, nahodile valouny do 8 cm, zlomky křemenců, ojediněle opuka, cihlovina.			717-RJ	717-02	Kalíšek M.	21.5.2020
0717-03	717	Šedookrová tuhá prachovitá hlína, nahodile valouny do 5 cm, střípky opuky, ojediněle kusy malty a cihloviny.			717-RJ 717-RZ	717-03	Kalíšek M.	21.5.2020
0717-04	717	Šedookrová tuhá prachovitá hlína, nahodile valouny do 2 cm, drobné zlomky opuky, cihlovina.			717-RJ 717-RV	717-04	Kalíšek M.	21.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0717-05	717	Okrovošedá soudržná prachovitá hlína, nahodile kusy malty, ojediněle valouny a střípky opuky.	výplň V045		717-RJ	717-05	Kalíšek M.	21.5.2020
0717-06	717	Šedohnědý zahliněný štěrkopísek (90 % valounů).			717-RJ 717-RV 717-RZ 717-P1	717-06	Kalíšek M.	21.5.2020
0717-07	717	Šedohnědá drobná písčité hlína, čteně valouny, cihlovina, opuka malta.	zásyp zdi Z030		717-P1	717-07	Kalíšek M.	21.5.2020
0717-08	717	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárována maltou.	Současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		717-RV 717-RZ		Kalíšek M.	21.5.2020
0717-09	717	Šedá drobná prachovitá hlína, nahodile střípky opuky, ojediněle zrna cihloviny.			717-RJ 717-RV 717-RZ		Kalíšek M.	21.5.2020
0717-10	717	Okrově šedá tuhá prachovitá hlína, nahodile pecičky malty, zlomky opuky, cihlovina, ojediněle opuka, cihlovina do 15 cm.			717-RJ 717-RZ		Kalíšek M.	21.5.2020
0717-11	717	Hnědá soudržná prachovitá hlína.	novověký náplav		717-RV 717-RZ		Kalíšek M.	21.5.2020
0717-12	717	Hnědý sypký zahliněný písek, nahodile valouny, zlomky opuky.	výplň V046 pro Z030		717-RZ 717-P1		Kalíšek M.	21.5.2020
0717-13	717	Tmavě hnědá tuhá písčitoprachovitá hlína.	podloží - nivní půda		717-RV		Kalíšek M.	21.5.2020
0718-01	718	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, valounky do 2 cm	svrchní půda současné zahrady		718-RJ 718-RV 718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-02	718	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihloviny a malty, ojediněle valounky do 1 cm.			718-RJ 718-RV 718-RZ	718-02	Kalíšek M.	22.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0718-03	718	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihloviny a malty, při bázi ojediněle valounky do 5 cm.	výplň V044		718-RJ 718-RZ 718-P1	718-03	Kalíšek M.	22.5.2020
0718-04	718	Okrová heterogenní prachovitá hlína, mírně drobné zlomky cihloviny, opuky, nahodile valouny do 10 cm.			718-RJ 718-RV 718-RZ	718-04	Kalíšek M.	22.5.2020
0718-05	718	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárována maltou.	Současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		718-RV 718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-06	718	Šedá drobná písčito-prachovitá hlína, nahodile zrna opuky a vápna.			718-RJ 718-RV 718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-07	718	Hnědá drobná prachovitá hlína, nahodile valouny do 10 cm.	výplň V38		718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-08	718	Okrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle valouny a cihlovina do 2 cm.			718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-09	718	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle střípky opuky, cihlovina.			718-RJ 718-RV 718-RZ 718-P1		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-10	718	Hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle zrna cihloviny.			718-RJ 718-RV 718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-11	718	Šedá drobná prachovitá hlína, nahodile střípky opuky.	výplň V047		718-RJ		Kalíšek M.	22.5.2020
0718-12	718	Šedá sypká prachovitá hlína, nahodile střípky opuky.	výplň V047		718-RZ		Kalíšek M.	22.5.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0719-01	719	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		719-RJ 719-RS 719-RZ 719-RV	719-01	Kalíšek M.	27.5.2020
0719-02	719	Okrově hnědá tuhá prachovitá hlína, nahodile pecky malty, opuka, cihlovina, ojediněle valouny do 5 cm.			719-P1 719-RJ 719-RS 719-RZ 719-RV	719-02	Kalíšek M.	27.5.2020
0719-03	719	Dlažba z cihel o rozměrech 19,5 x 19,5 x 4 cm v maltovém loži. Kladena nakoso k obvodovým stěnám přístavku a Invalidovny.	podlaha interiéru jižního opevňovacího přístavku		719-P1 719-RS 719-RZ		Kalíšek M.	27.5.2020
0719-04	719	Hnědá soudržná prachovitá hlína, mírně valouny do 10 cm, nahodile pecky malty, cihlovina, opuka do 5 cm.			719-RJ 719-RS 719-RZ 719-RV	719-04	Kalíšek M.	27.5.2020
0719-05	719	Šedá drobná prachovitá hlína, četně zlomky cihloviny, opuky a malty, ojediněle valouny do 5 cm, polohy rezavého písku.			719-RJ 719-RS 719-RV		Kalíšek M.	27.5.2020
0719-06	719	Hnědá drobná písčité hlína, četně cihly, opuka do 20 cm, mírně pecky malty, polohy bílé maltové drti s valouny, při bázi poloha jemné cihlové drti.			719-RJ 719-RS 719-RZ 719-RV		Kalíšek M.	27.5.2020
0719-07	719	Okrová soudržná prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	novověký náplav		719-RJ 719-RZ		Kalíšek M.	27.5.2020
0719-08	719	Šedočerná drobná prachovitá hlína promísená uhlíky, ojediněle zlomky cihloviny.			719-RZ		Kalíšek M.	27.5.2020

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0720-01	720	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		715-RJ 720-RJ 720-RZ	720-01	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-02	720	Hnědookrová tuhá prachovitá hlína, nahodile střípky opuky, ojediněle kousek cihloviny a pecičky malty.	zásyp nádrže Z037		715-RJ 720-RJ 720-RZ	720-02	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-03	720	Šedá drobná prachovitá hlína.	výplň V052		720-RJ 720-RV		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-04	720	Šedá drobná prachovitá hlína.	výplň V053				Kalíšek M.	2.6.2020
0720-05	720	Okrový, hnědě skvrnitý zahliněný jemnozrnný písek.	zásyp nádrže Z037		715-RJ 720-P1 720-RJ 720-RZ		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-06	720	Okrová zahliněná maltovopísčité drť.	výplň V054		720-RJ 720-RV	720-06	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-07	720	Hnědá soudržná písčité hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	výplň V054		720-P1 720-RJ 720-RV	720-07	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-08	720	Načervenalé okrová tuhá prachovitá hlína, četně drobné zlomky cihloviny do 1 cm, nahodile pecičky malty, ojediněle valouny do 5 cm.			720-P1 720-RJ	720-08	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-09	720	Hnědookrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle valouny do 8 cm, drobná opuka a cihlovina.	novověký náplav			720-09	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-10	720	Šedočerná soudržná vrstva strusky, nahodile střípky opuky, ojediněle pecičky malty.			720-RJ		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-11	720	Hnědookrová soudržná prachovitá hlína, nahodile zlomky opuky, cihloviny, ojediněle uhlíky.			720-RJ		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-12	720	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.			720-RJ		Kalíšek M.	2.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0720-13	720	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.			720-RJ		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-14	720	Vrstva tvořená z 80 % valouny, z 20 % keramikou.	zásyp nádrže Z037		720-RJ		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-15	720	Hnědookrová soudržná prachovitá hlína, mírně drobné zlomky opuky, cihloviny a malty.			720-P1 720-RV 721-P1		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-16	720	Šedohnědá kyprá písčité hlína, nahodile opuka, valouny do 3 cm.	výplň V61, V62		720-P1		Kalíšek M.	2.6.2020
0720-17	720	Tmavě šedohnědá tuhá písčito-prachovitá hlína, ojediněle uhlíky do 0,5 cm.	podloží - nivní půda		720-RJ		Kalíšek M.	2.6.2020
0721-01	721	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		721-RJ	721-01	Kalíšek M.	9.6.2020
0721-02	721	Šedookrové střídající se polohy zahliněného písku, mírně valounky do 3 cm.	charakter sedimentu - povodeň?		721-RJ	721-02	Kalíšek M.	9.6.2020
0721-03	721	Středně hnědá soudržná písčité hlína, mírně opuka, malta, cihlovina do 10 cm.			721-RJ	721-03	Kalíšek M.	9.6.2020
0721-04	721	Okrová zahliněná maltovopísčité drť.	výplň V054		721-RJ	721-04	Kalíšek M.	9.6.2020
0721-05	721	Šedohnědá soudržná písčito-prachovitá hlína, nahodile valounky do 3 cm, ojediněle opuka, cihlovina do 3 cm.	výplň V002		721-RJ	721-05	Kalíšek M.	9.6.2020
0721-06	721	Šedohnědá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina do 3 cm.	výplň V075		721-P1		Kalíšek M.	9.6.2020
0721-07	721	Šedá drobná prachovitá hlína.	výplň V052		721-RJ		Kalíšek M.	9.6.2020
0721-08	721	Šedá drobná písčité hlína, čteně valouny do 5 cm, mírně uhlíky do 2 cm, nahodile cihlovina do 5 cm.			721-RJ		Kalíšek M.	9.6.2020
0721-09	721	Hnědošedá drobná písčité hlína, velmi čteně opuka do 15 cm, mírně malta, cihlovina do 10 cm.			721-RJ		Kalíšek M.	9.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0721-10	721	Hnědá soudržná písčítá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	výplň V002 = V054		721-P1 721-RJ	721-10	Kalíšek M.	9.6.2020
0721-11	721	Hnědookrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle valouny do 8 cm, drobná opuka a cihlovina.	novověký náplav		721-RJ		Kalíšek M.	9.6.2020
0722-01	722	Šedá drobná písčítá hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		722-RJ 722-RV 722-RZ	722-01	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-02	722	Šedookrové střídající se polohy zahliněného písku, mírně valounky do 3 cm.	charakter sedimentu - povoděň?		722-RJ 722-RV 722-RZ	722-02	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-03	722	Středně hnědá soudržná písčítá hlína, mírně opuka, malta, cihlovina do 10 cm.			722-P1 722-RJ 722-RV 722-RZ	722-03	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-04	722	Šedohnědá soudržná písčítá hlína, nahodile opuka, valounky, cihlovina do 1 cm.	výplň V055		722-P1 722-RV	722-04	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-05	722	Hnědošedá drobná písčítá hlína, velmi čteně opuka do 15 cm, mírně malta, cihlovina do 10 cm.	výplň V002		722-RJ 722-RZ	722-05	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-06	722	Šedohnědá soudržná písčítá hlína, čteně opuka, malta, cihlovina do 5 cm.	výplň V055		722-P1 722-RJ 722-RV	722-06	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-07	722	Tmavě šedohnědá soudržná písčítoprachovitá hlína, nahodile opuka do 5 cm, uhlíky do 1 cm.			722-RJ 722-RV	722-07	Kalíšek M.	5.6.2020
0722-08	722	Tmavě šedohnědá soudržná písčítoprachovitá hlína, nahodile opuka, valouny do 10 cm, ojediněle malta, cihlovina do 2 cm.			722-P1 722-RJ 722-RZ	722-08	Kalíšek M.	5.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0722-09	722	Hnědošedá drobnivá písčítá hlína, mírně opuka, malta, cihlovina, valouny do 10 cm.	výplň V068		722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-10	722	Hnědošedá drobnivá písčítá hlína, mírně opuka, malta, cihlovina, valouny do 10 cm.	výplň V05569		722-RJ		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-11	722	Šedá drobnivá písčítá hlína, čteně valouny do 5 cm, mírně uhlíky do 2 cm, nahodile cihlovina do 5 cm.			722-RJ 722-RV 722-RZ		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-12	722	Šedohnědá soudržná písčítoprachovitá hlína, nahodile valounky do 3 cm, ojediněle opuka, cihlovina do 3 cm.	výplň V002		722-RJ 722-RZ		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-13	722	Hnědošedá soudržná písčítá hlína, mírně opuka, cihlovina, malta do 3 cm.			721-P1 722-RZ		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-14	722	Světle hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, cihlovina, malta, valounky do 3 cm.	novověký náplav		722-RV 722-RZ		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-15	722	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle valounky do 5 cm, uhlíky, mazanice do 1 cm.	podloží - nivní půda		722-RJ 722-RV 722-RZ		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-16	722	Šedý sypký zahliněný písek, velmi čteně valouny do 10 cm.	výplň V055		722-RJ 722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-17	722	Světle šedohnědá soudržná písčítoprachovitá hlína, nahodile opuka, valouny, cihlovina do 5 cm.	výplň V055		722-RJ 722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-18	722	Šedohnědá drobnivá písčítá hlína, velmi čteně opuka, malta do 15 cm, nahodile cihlovina do 5 cm.	výplň V055		722-RJ 722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-19	722	Šedohnědá soudržná písčítá hlína, nahodile opuka, valouny, cihlovina do 5 cm.					Kalíšek M.	5.6.2020
0722-20	722	Šedohnědá soudržná písčítá hlína, mírně opuka do 5 cm, uhlíky, malta, cihlovina do 3 cm.			722-P1 722-RJ 722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0722-21	722	Šedohnědá drobná písčité hlína, nahodile malta do 5 cm, ojediněle opuka do 3 cm.			722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020
0722-22	722	Šedá drobná silně písčité hlína, četně opuka, malta do 3 cm.	stavební úroveň zdi Z043		722-RV		Kalíšek M.	5.6.2020
0723-01	723	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		723-RJ 723-RS 723-RV 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-02	723	Středně hnědá soudržná písčité hlína, mírně opuka, malta, cihlovina do 10 cm.			723-RJ 723-RS 723-RV 723-RZ	723-02	Kalíšek M.	15.6.2020
0723-03	723	Hnědošedá soudržná písčito-prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, ojediněle drobná cihlovina.			723-RJ 723-RV	723-03	Kalíšek M.	15.6.2020
0723-04	723	Okrový mírně ulehlý jemný zahliněný písek, ojediněle zlomek opuky a cihloviny.	výplň V072		723-P1 723-RJ 723-RV		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-05	723	Okrová a hnědá soudržná heterogenní prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	výplň V066c		723-RJ 723-RS 723-RZ	723-05	Kalíšek M.	15.6.2020
0723-06	723	Šedá soudržná prachovitá hlína, nahodile pecky bílé malty, ojediněle zlomky cihloviny.			723-RJ 723-RS 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-07	723	Šedookrové střídající se polohy zahliněného písku, mírně valounky do 3 cm.	charakter sedimentu - povodeň?		723-RJ 723-RS 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-08	723	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, mírně valounky do 6 cm, nahodile zlomky opuky do 5 cm, ojediněle pecičky malty.			723-RJ 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0723-09	723	Hnědošedá soudržná písčítá hlína, čteně valouny do 10 cm, nahodile opuka do 10 cm.	výplň V066c		723-RJ 723-RS 723-RV 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-10	723	Šedohnědá drobná písčítá hlína, čteně opuka, cihlovina do 10 cm, nahodile malta, valouny do 5 cm.	výplň V066c		723-RJ 723-RS 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-11	723	Okrová až šedookrová tuhá prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky a cihloviny.			723-RJ 723-RS 723-RV 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-12	723	Šedá a hnědá heterogenní písčítoprachovitá hlína, mírně opuka do 25 cm, nahodile valounky do 5 cm.	výplň V066c		723-P1 723-RS 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-13	723	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle valounky do 5 cm, uhlíky, mazanice do 1 cm.	podloží - nivní půda		723-RS 723-RV 723-RZ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-14	723	Šedookrová soudržná písčítoprachovitá hlína, ojediněle kousky opuky, cihloviny a malty.			723-P1 723-RJ 723-RS 723-RV		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-15	723	Opukové kameny do 40 cm, valouny do 30 cm.			723-RJ 723-RV		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-16	723	Okrový mírně ulehký slabě zahliněný jemnozrný písek.			723-RS 723-RV		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-17	723	Černošedá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky a cihloviny.	výplň V077				Kalíšek M.	15.6.2020

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0723-18	723	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, ojediněle kousky cihel a valounky do 3 cm.	výplň V078		723-RJ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-19	723	Hnědošedá soudržná prachovitá hlína, mírně příměs velmi jemné stavební suti.	výplň V079		723-RJ		Kalíšek M.	15.6.2020
0723-20	723	Tmavě hnědá, okrově skvrnitá tuhá prachovitá hlína, ojediněle střípky opuky.			723-RJ 723-RV		Kalíšek M.	15.6.2020
0724-01	724	Šedá drobnivá písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		724-RJ 724-RV 724-RZ	724-01	Ditmar E.	3.6.2020
0724-02	724	Šedookrové střídající se polohy zahliněného písku, mírně valounky do 3 cm.	charakter sedimentu - povodeň?		724-RJ 724-RV 724-RZ	724-02	Ditmar E.	3.6.2020
0724-03	724	Středně hnědá soudržná písčité hlína, mírně opuka, malta, cihlovina do 10 cm.			724-RJ 724-RV 724-RZ	724-03	Ditmar E.	3.6.2020
0724-04	724	Šedohnědá drobnivá písčité hlína, velmi četně opuka, valouny do 15 cm, mírně cihlovina do 5 cm, nahodile uhlíky do 2 cm.	výplň V057		724-P1 724-RZ	724-04	Ditmar E.	3.6.2020
0724-05	724	Šedohnědá soudržná písčitoprachovitá hlína, nahodile valouny, opuka, cihlovina do 5 cm, uhlíky do 1 cm.	výplň V055		724-RJ 724-RZ	724-05	Ditmar E.	3.6.2020
0724-06	724	Šedohnědá drobnivá písčité hlína, četně opuka, malta, cihlovina do 15 cm.	výplň V056		724-P1	724-06	Ditmar E.	3.6.2020
0724-07	724	Světle hnědá soudržná písčité hlína, nahodile opuka, malta, cihlovina do 3 cm.	výplň V055		724-RJ 724-RZ	724-07	Ditmar E.	3.6.2020
0724-08	724	Hnědošedá drobnivá písčité hlína, nahodile cihlovina do 25 cm, opuka do 5 cm.	výplň V063		724-RJ	724-08	Ditmar E.	3.6.2020
0724-09	724	Šedohnědá soudržná písčité hlína, mírně opuka, valouny, cihlovina do 10 cm.	výplň V066c		724-RJ 724-RV		Ditmar E.	3.6.2020

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0724-10	724	Šedohnědá drobná písčité hlína, četně opuka, cihlovina do 10 cm, nahodile malta, valouny do 5 cm.	výplň V066c		724-RJ 724-RV		Ditmar E.	3.6.2020
0724-11	724	Šedá a hnědá heterogenní písčito-prachovitá hlína, mírně opuka do 25 cm, nahodile valounky do 5 cm.	výplň V066c		724-P1 724-RJ 724-RV		Ditmar E.	3.6.2020
0724-12	724	Šedohnědá drobná písčité hlína, četně velké opukové kameny na výšku až 40 cm.	výplň V063		724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-13	724	Cihlově červená zahliněná cihlová drť.	výplň V063		724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-14	724	Šedohnědá soudržná písčité hlína, nahodile opuka, valouny do 3 cm.	výplň V063		724-P1 724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-15	724	Okrová tuhá prachovitá hlína, nahodile opuka do 5 cm, uhlíky do 1 cm.			724-P1 724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-16	724	Okrový mírně uhlý střednězrnitý písek, nahodile opuka do 5 cm.			724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-17	724	Šedá a hnědá soudržná heterogenní prachovitopísčité hlína.			724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-18	724	Šedohnědá drobná písčité hlína, velmi četně opuka do 15 cm, mírně malta, cihlovina do 10 cm.	výplň V055		724-RJ 724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-19	724	Šedohnědá soudržná písčito-prachovitá hlína, nahodile uhlíky do 2 cm, ojediněle opuka do 3 cm, valouny do 2 cm.	výplň V055		724-RJ 724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-20	724	Tmavě šedohnědá soudržná písčito-prachovitá hlína, nahodile uhlíky do 2 cm, ojediněle opuka do 3 cm, valouny do 2 cm.	výplň V055		724-RJ 724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-21	724	Šedohnědá soudržná písčité hlína, nahodile valouny, opuka, malta, cihlovina do 5 cm, uhlíky do 1 cm.	výplň V057		724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-22	724	Šedohnědá drobná písčité hlína, nahodile valouny do 10 cm, ojediněle opuka do 3 cm.			724-RZ	724-22	Ditmar E.	3.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0724-23	724	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárována maltou.	Současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		724-RV 724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-24	724	Světle hnědá soudržná prachovitá hlína, ojediněle opuka, cihlovina, malta, valounky do 3 cm.	novověký náplav		724-RJ 724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-25	724	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle valounky do 5 cm, uhlíky, mazanice do 1 cm.	podloží - nivní půda		724-RJ 724-RV 724-RZ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-26	724	Okrový ulehlý střednězrný písek.	podloží - říční náplav		724-RJ		Ditmar E.	3.6.2020
0724-27	724	Šedá soudržná prachovitá hlína, nahodile pecky bílé malty, ojediněle zlomky cihloviny.			724-RJ 724-RV		Ditmar E.	3.6.2020
0724-28	724	Okrová a hnědá soudržná heterogenní prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky opuky.	výplň V66c		724-RJ 724-RV		Ditmar E.	3.6.2020
0725-01	725	Šedá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky a cihloviny.			725-RJ 725-RS 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-02	725	Hnědošedá soudržná heterogenní písčité hlína, mírně zlomky cihel a opuky, pecky malty.			725-RS 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-03	725	Okrově červená drobná cihlovomaltová suť, velmi četně zlomky opuky.			725-RS 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-04	725	Dlažba z cihel o rozměrech 19,5 x 19,5 x 4 cm doplněná cihlami 28 x 14 x 6,5 cm v písčitomaltovém loži.	podlaha interiéru východního opevňovacího přístavku		725-P1 725-RS 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-05	725	Tmavě hnědošedá soudržná písčité hlína, místy kumulace hrud černé sklovité strusky, nahodile zrna malty, cihloviny a opuky, ojediněle uhlíky.	V087		725-RJ 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0725-06	725	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihloviny a malty.			725-RJ 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-07	725	Šedohnědá soudržná prachovitá hlína, mírně zlomky cihloviny, opuky, nahodile pecky malty, valounky.			725-RJ 725-RV	725-07	Kalíšek M.	17.6.2020
0725-08	725	Hnědošedá soudržná prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, cihlovina.			725-RJ 725-RV		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-09	725	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou. Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	Současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		725-RJ		Kalíšek M.	17.6.2020
0726-01	726	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		726-RJ 726-RS 726-RV 726-RZ	726-01	Kalíšek M.	12.6.2020
0726-02	726	Středně hnědá soudržná písčité hlína, mírně opuka, malta, cihlovina do 10 cm.			726-RJ 726-RS 726-RV 726-RZ	726-02	Kalíšek M.	12.6.2020
0726-03	726	Hnědošedá soudržná písčito-prachovitá hlína, nahodile drobné zlomky opuky, ojediněle drobná cihlovina.			726-RJ 726-RS 726-RV 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-04	726	Hnědá tuhá prachovitá hlína, velmi četně drobné zlomky opuky do 3 cm, ojediněle valounky do 5 cm.			726-RJ 726-RS 726-RV		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-05	726	Středně hnědá, slabě okrově žíhaná zuhá prachovitá hlína, nahodile polohy zvětralé cihloviny.			726-RJ 726-RS		Kalíšek M.	12.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0726-06	726	Tmavě hnědá, okrově skvrnitá tuhá prachovitá hlína, ojediněle střípky opuky.			726-RS 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-07	726	Okrový mírně ulehlý jemný zahliněný písek, ojediněle zlomek opuky a cihloviny.	výplň V072		726-RS 726-RZ 726-P1	726-07	Kalíšek M.	12.6.2020
0726-08	726	Opukové kameny do 40 cm, valouny do 30 cm.			726-RS 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-09	726	Hnědošedá soudržná písčítá hlína, čteně valouny do 10 cm, nahodile opuka do 10 cm.			726-RS 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-10	726	Okrově hnědá tuhá prachovitá hlíny, nahodile opuka do 8 cm, ojediněle valounky do 1 cm.			726-RJ 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-11	726	Žlutohnědý zahliněný šterkopísek.			726-RJ 726-RZ 726-P1		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-12	726	Okrový středně ulehlý jemnozrnný písek.	náplav		726-RS 726-P1		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-13	726	Okrový ulehlý velmi jemnozrnný písek.	náplav		726-RJ 726-RS 726-RV 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0726-14	726	Šedá soudržná prachovitá hlína, nahodile zlomky cihloviny, zbytky zetlelého křlu.	výplň V082				Kalíšek M.	12.6.2020
0726-15	726	Hnědá tuhá prachovitá hlína, ojediněle drobné zlomky cihloviny a opuky.	náplav		726-RJ 726-RZ		Kalíšek M.	12.6.2020
0727-01	727	Tmavě šedá drobná písčítá hlína, nahodile valounky do 5 cm, ojediněle cihlovina, malta, opuka do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		727-RS 727-P1		Ditmar E.	16.6.2020

Popis uloženin

SJ Uložení	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
0727-02	727	Šedohnědá drobná písčité hlína, nahodile opuka, malta do 5 cm.	výplň V83		727-RS		Ditmar E.	16.6.2020
0727-03	727	Hnědošedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, malta do 5 cm.	výplň V84		727-RS		Ditmar E.	16.6.2020
0727-04	727	Hnědošedá drobná silně písčité hlína, mírně opuka, cihlovina, malta, valouny do 10 cm.			727-RS		Ditmar E.	16.6.2020
0727-05	727	Hnědá drobná písčité hlína, nahodile malta, cihlovina, opuka do 5 cm.			727-RS 727-P2		Ditmar E.	16.6.2020
0727-06	727	Hnědošedá drobná písčité hlína, nahodile malta, cihlovina, opuka do 5 cm.			727-RS		Ditmar E.	16.6.2020
0727-07	727	Okrový slídnatý písek.	povodňový náplav, podloží?		727-RS		Ditmar E.	16.6.2020
0728-01	728	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		728-RJ 728-RS 728-RV		Ditmar E.	18.6.2020
0728-02	728	Světle hnědá drobná silně písčité hlína, nahodile opuka, malta, cihlovina, valouny do 10 cm.			728-RJ 728-RS 728-RV 728-P1		Ditmar E.	18.6.2020
0728-03	728	Dlažba z lomových žulových kamenů v hlinitopísčitém loži, spárovaná maltou.	Současná dlažba podél vnějšího obvodu budovy Invalidovny		728-RJ 728-RS		Ditmar E.	18.6.2020
0729-01	729	Šedá drobná písčité hlína, nahodile opuka, cihlovina, malta, valounky do 2 cm.	svrchní půda současné zahrady		729-RS 729-P1	729-01	Kalíšek M.	18.6.2020
0729-02	729	Šedohnědý zahliněný písek, nahodile zlomky cihel, střešních tašek, betonu, skla a opuky.	zásyp šachty kanalizace Z067		729-RS		Kalíšek M.	18.6.2020
1101-01	1101	Dlažba z cihel, povětšinou úlomků, položených do šedobílé vápenné malty.	dlažba		1101-RV		Ditmar E.	3.4.2020
1101-02	1101	Šedobílá sypká maltová drť, čteně úlomky cihloviny a opuky do 10 cm.	stavební odpad - zásyp klenby Z015		1101-RV		Ditmar E.	3.4.2020

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
1101-03	1101	Opuková drť do 15 cm promísená sypkou prachovitou hlínou.	stavební odpad - zásyp klenby Z015		1101-RV	1101-03	Ditmar E.	3.4.2020
1201-01	1201	Okrově šedý velmi sypký písek promísený s četnou stavební sutí.			1201-RS 1201-RZ	1201-01	Kalíšek M.	3.4.2020
1201-02	1201	Heterogenní směs valounů, cihel a opuky promísená písčitou hlínou, nahodile kusy stropního rákosu.			1201-RS 1201-RZ		Kalíšek M.	3.4.2020
1201-03	1201	Podlaha z fošen o síle 3,5 cm a šířce 30 cm položených na trámech, severojižní orientace.			1201-RS		Kalíšek M.	3.4.2020
1202-01	1201	Lité teraco dlaždice o rozměrech 49 x 49 cm.	dlažba chodby		1202-RV 1203-RV		Kalíšek M.	3.4.2020
1202-02	1201	Vrstva šedé malty.	lože dlažby 1202-02		1202-RV 1203-RV		Kalíšek M.	3.4.2020
1202-03	1201	Vrstva světle šedé malty.	podkladní vrstva pod podlahou		1202-RV 1203-RV		Kalíšek M.	3.4.2020
1202-04	1201	Heterogenní směs kusů cihel, malty, dřeva, valounů a rákosu.	zásyp klenby Z13		1202-RV 1203-RV		Kalíšek M.	3.4.2020
1202-05	1201	Šedohnědá sypká homogenní prachovitá hlína, četně drobné kamínky.	zásyp klenby Z13		1202-RV 1203-RV		Kalíšek M.	3.4.2020
1203-01	1201	Dřevotřískové desky překryté linoleem.	podlaha				Kalíšek M.	14.5.2020
1203-02	1201	Parkety 50 x 7,5 x 2,5 cm.	podlaha				Kalíšek M.	15.5.2020
1203-03	1201	Podlaha z prken o síle 2,5 cm na polštáři z hranolů 7,5 x 7,5 cm.	podlaha				Kalíšek M.	16.5.2020
1203-04	1201	Suť z cihel, opuky a malty se stébly rákosu.	zásyp stropu			1203-04	Kalíšek M.	17.5.2020
1203-05	1201	Hnědošedá sypká prachovitá hlína, četně úlomky opuky a cihel.					Kalíšek M.	18.5.2020

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
1303				Pro účely inventáře.		1303		
1402				Pro účely inventáře.		1402		
3101-01	3101	Šedohnědá sytká stavební suť promísená písčitou hlínou.	zásyp kanalizace Z55		3101-RSV	3101-01	Ditmar E.	28.5.2020
3101-02	3101	Podlaha chodby z vápencových dlaždic různých formátů o síle většinou kolem 10 cm v suťovém podsypu.	dlažba		3101-RSV		Ditmar E.	10.6.2020
3102-01	3102	Šedohnědá drobná prachovitopísčitá hlína, mírně opuka, malta do 20 cm, na povrchu vápencové desky - oprava dlažby 3102-02.	výplň V049		3102-P1 3102-RV	3102-01	Ditmar E.	28.5.2020
3102-02	3102	Dlažba chodby z vápencových desek různých formátů v loži ze zahliněného písku.			3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3102-03	3102	Hnědošedá drobná silně písčitá hlína, mírně opuka, malta, cihlovina do 3 cm.			3102-P1 3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3102-04	3102	Okrový ulehlý střednězrný písek.			3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3102-05	3102	Žlutošedá kyprá opukovomaltová drť promísená písčitou hlínou.			3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3102-06	3102	Hnědá tuhá písčitoprachovitá hlína, ojediněle opuka do 2 cm.			3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3102-07	3102	Šedá kyprá vrstvička malty.			3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3102-08	3102	Hnědá soudržná písčitá hlína, nahodile opuka do 5 cm.			3102-RV	3102-08	Ditmar E.	28.5.2020
3102-09	3102	Okrová soudržná písčitoprachovitá hlína, nahodile valouny do 5 cm.	náplav		3102-RV	3102-09	Ditmar E.	28.5.2020
3102-10	3102	Tmavě hnědá tuhá prachovitá hlína.	náplav		3102-RV		Ditmar E.	28.5.2020
3201				Pro účely inventáře.		3201		

Popis uloženin

SJ Uloženína	Sonda	Popis	Interpretace	Poznámka	Plány	Č. sáčku	Zapsal	Datum
4101-01	4101	Sypká stavební suť.	výplň V051		4101-P1 4101-RZ	4101-01	Kalíšek M.	28.5.2020
4101-02	4101	Litá podlaha, teraco, na betonové vyzdívce.	podlaha		4101-RZ		Kalíšek M.	29.5.2020
4101-03	4101	Sypká stavební suť - navýšení podlahy během 20. století.			4101-RZ		Kalíšek M.	29.5.2020
4101-04	4101	Cihlová podlaha pojená žlutou maltou, shora přelitá šedou hlazenou maltou.			4101-P1 4101-RZ		Kalíšek M.	29.5.2020
4102-01	4102	Betonová podlaha se šterkovým ložem.	podlaha		4102-RS		Ditmar E.	11.6.2020
4102-02	4102	Stavební suť.			4102-RS	4102-02	Ditmar E.	11.6.2020
4102-03	4102	Stavební suť.			4102-RS		Ditmar E.	11.6.2020
sběr				Pro účely inventáře.			sběr	

Popis výkopů

výzkum č. 2020/13 - INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V001a	701	Výkop pro zed' Z001a.		Kalíšek M.	29.4.2020
V001b	702	Výkop pro zed' Z001b s výplní 702-04.	702-RZ 702-P1 710-P1	Kalíšek M.	29.4.2020
V001c	703	Výkop pro zed' Z001c.	703-P2	Kalíšek M.	29.4.2020
V002	722	Výkop pro zahloubenou stavbu s výplní 722-08. Totožný s výkopem V054.	721-P1 721-RJ 722-P1 722-RJ 722-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
V003a	701	Výkop pro zed' Z003a s výplní 712-08	701-RJ 712-P2 712-RZ	Ditmar E.	1.5.2020
V003b	710	Výkop pro zed' Z003b.	710-RJ	Ditmar E.	1.5.2020
V003c	702	Výkop pro zed' Z003c.	702-RJ 713-P1 711-RJ 713-RV	Ditmar E.	1.5.2020
V003d	703	Výkop pro zed' Z003d s výplní 703-17	703-P1 703-P2 703-R2 703-RJ 703-RV	Ditmar E.	1.5.2020
V004	701	Výkop s výplní vr. 701-11.	701-RV	Ditmar E.	1.5.2020
V005	701	Výkop pro zed' Z005.	701-RV	Ditmar E.	1.5.2020
V006	705	Výkop pro zed' Z019.	705-RS 705-RV 706-RV	Kalíšek M.	4.5.2020

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V007	708	Žlábek s výplní 708-03.	708-P1 711-P1 708-RJ 708-RZ	Ditmar E.	4.5.2020
V008	708	Kůlová jamka s výplní 708-04.	708-P1 708-RJ	Kalíšek M.	5.5.2020
V009	708	Kůlová jamka s výplní 708-05.	708-P1 708-P2 708-RJ	Kalíšek M.	5.5.2020
V010	708	Kůlová jamka s výplní 708-06.	708-P1	Kalíšek M.	5.5.2020
V011	703	Pravděpodobně nejde o výkop, ale propadlou kavernu vzniklou vysypáním šterkopískové terasy při hloubení výkopu V003d. Výplň 703-09.	703-P2 703-R1 703-R2	Kalíšek M.	5.5.2020
V012	703	Kůlová jamka s výplní 703-10.	703-P2	Kalíšek M.	5.5.2020
V013	703	Kůlová jamka s výplní 703-10.	703-P2	Kalíšek M.	5.5.2020
V014	703	Kůlová jamka s výplní 703-10.	703-P2	Kalíšek M.	5.5.2020
V015		Kůlová jamka s výplní 703-10.	703-P2	Kalíšek M.	5.5.2020
V016		Nepřidělen	703-P2	Kalíšek M.	5.5.2020
V017	703	Výkop pro zeď Z018.	703-P2 708-P2 708-P3 703-R1 703-R2 703-RJ 708-RJ	Kalíšek M.	5.5.2020
V018	706	Výkop s výplní 706-03.	706-P1 706-RV	Ditmar E.	6.5.2020
V019	706	Recentní výkop s výplní 706-07.	706-RS	Ditmar E.	6.5.2020
V020	702	Výkop pro zeď Z020	702-RZ	Kalíšek M.	6.5.2020
V021	708	Oválný výkop s výplní 708-09.	708-P2	Ditmar E.	7.5.2020
V022	707	Výkop s výplní 707-03.	707-RS	Kalíšek M.	7.5.2020

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V023	708	Kůlová jamka s výplní 708-14.	708-P3	Ditmar E.	7.5.2020
V024	712	Výkop s výplní 712-03.	712-P1 712-RV	Ditmar E.	7.5.2020
V025	712	Výkop s výplní 712-04.	712-P1 712-P2 712-RJ 712-RV	Ditmar E.	7.5.2020
V026	710	Kůlová jamka s výplní 710-03.	710-P1	Ditmar E.	7.5.2020
V027	710	Kůlová jamka s výplní 710-04.	710-P1 710-RJ	Ditmar E.	8.5.2020
V028	708	Výkop pro zeď Z021	708-RZ	Kalíšek M.	8.5.2020
V029	708	Výkop s výplní 708-17.	708-P2 708-RJ	Kalíšek M.	8.5.2020
V030	713	Výkop pro zeď Z022.	713-RZ	Kalíšek M.	8.5.2020
V031	713	Výkop s výplní 713-08.	713-RJ	Kalíšek M.	12.5.2020
V032	712	Výkop s výplní 712-10.	712-P2 712-RV	Kalíšek M.	13.5.2020
V033	712	Výkop s výplní 712-11.	712-P1 712-P2 712-RJ 712-RV	Kalíšek M.	13.5.2020
V034	712	Výkop s výplní 712-13.	712-P3 712-RJ 712-RZ	Kalíšek M.	13.5.2020
V035	711	Výkop s výplní 711-03.	711-P1 711-RJ	Ditmar E.	13.5.2020
V036	711	Výkop pro zeď Z023.	711-P1	Ditmar E.	14.5.2020
V037	711	Výkop pro zeď Z024.	711-P1	Ditmar E.	14.5.2020

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V038	714	Výkop pro zed' Z026.	717-RV 718-RV 718-RZ 716-RV 714-RZ	Ditmar E.	16.5.2020
V039	714	Výkop s výplní 714-03.	714-RJ 714-RZ	Kalíšek M.	16.5.2020
V040	714	Výkop pro zed' Z025.	719-RS 716-RJ 719-RZ 714-RJ	Kalíšek M.	16.5.2020
V041	716	Výkop s výplní 716-04.	716-P1 716-RJ 716-RV	Ditmar E.	19.5.2020
V042	716	Výkop s výplní 716-05.	716-RV	Kalíšek M.	19.5.2020
V043	716	Výkop s výplní 716-06.	716-RJ 716-RV	Kalíšek M.	19.5.2020
V044	718	Výkop s výplní 718-03.	718-RJ 718-RZ 718-P1	Kalíšek M.	19.5.2020
V045	717	Pravděpodobně negativ zídky s výplní 717-05.	717-RJ	Kalíšek M.	19.5.2020
V046	717	Výkop pro zed' Z030.	717-RZ 717-P1	Kalíšek M.	19.5.2020
V047	718	Výkop s výplní 718-11.	718-RJ	Kalíšek M.	19.5.2020
V048	718	Výkop s výplní 718-12.	718-RZ	Kalíšek M.	19.5.2020
V049	3102	Výkop pro kanalizaci s výplní 3102-01.	3102-P1 3102-RV	Ditmar E.	28.5.2020
V050	3102	Výkop pro zed' Z031.	3102-RV	Ditmar E.	28.5.2020
V051	4102	Výkop pro zed' Z033 s výplní 3102-01.	4101-P1 4101-RZ	Ditmar E.	29.5.2020

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V052	720	Výkop pro inženýrské sítě s výplní 720-03.	720-RJ 720-RV	Kalíšek M.	1.6.2020
V053	720	Výkop pro vodovod s výplní 720-04.	720-RZ	Kalíšek M.	1.6.2020
V054	720	Výkop pro zahloubenou stavbu s výplní 720-06. Totožný s výkopem V002.	720-P1 720-RJ 720-RV 721-P1 721-RJ	Ditmar E.	1.6.2020
V055	722	Výkop pro zahloubenou stavbu Z042 s výplní 722-07.	722-P1 722-RJ 722-RV 724-P1 724-RJ 724-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
V056	724	Výkop s výplní 724-06.	724-P1	Ditmar E.	1.6.2020
V057	724	Výkop s výplní 724-04.	724-P1 724-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
V058	720	Výkop pro zeď Z037.	715-RJ 720-RJ	Kalíšek M.	2.6.2020
V059	720	Výkop s výplní 720-12.	720-RJ	Kalíšek M.	2.6.2020
V060	720	Výkop s výplní 720-13.	720-RJ	Kalíšek M.	2.6.2020
V061	720	Kůlová jamka s výplní 720-16.	720-P1	Ditmar E.	3.6.2020
V062	720	Kůlová jamka s výplní 720-16.	720-P1	Ditmar E.	3.6.2020
V063	724	Výkop s výplní 724-08.	724-P1 724-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
V064	715	Výkop pro zeď Z045 s výplní 715-02.	715-P1 715-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
V065	715	Výkop pro zeď Z046 s výplní 715-04.	715-P1 715-RJ 715-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
V066a	720	Výkop pro zeď Z035a.		Ditmar E.	5.6.2020

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V066b	721	Výkop pro zeď Z035b.		Ditmar E.	5.6.2020
V066c	724	Výkop pro zeď Z035c s výplní 724-11.	723-P1 724-P1 723-RJ 723-RZ 724-RJ 724-RV	Ditmar E.	5.6.2020
V067	724	Výkop pro zeď Z043.	722-RV 722-RZ 724-RZ	Ditmar E.	5.6.2020
V068	722	Výkop pro zahradní vodovod s výplní 722-09.	722-RV 722-RZ	Ditmar E.	5.6.2020
V069	722	Výkop s výplní 722-10.	722-RJ	Ditmar E.	5.6.2020
V070	722	Výkop pro zeď Z042 s výplní 722-21.	722-RV	Ditmar E.	5.6.2020
V071	715	Výkop pro zeď Z047.		Kalíšek M.	9.6.2020
V072	723	Výkop s výplní 723-04.	726-RS 726-RZ 723-P1 723-RJ 723-RV 726-P1	Ditmar E.	9.6.2020
V073	501	Výkop pro elektrické kabely s výplní 501-01.	501-P1 501-RJ 501-RS	Ditmar E.	9.6.2020
V074	501	Výkop pro kanalizaci s výplní 501-02.	501-RS 501-RZ 501-P1 501-RJ	Ditmar E.	9.6.2020
V075	721	Kůlová jamka s výplní 721-06.	721-P1	Ditmar E.	10.6.2020
V076	3101	Výkop pro zeď Z054.	3101-P1	Ditmar E.	11.6.2020
V077	723	Výkop pro vodovod s výplní 723-17.	723-RV 723-RZ	Kalíšek M.	11.6.2020

Popis výkopů

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
V078	723	Výkop s výplní 723-18.	723-RJ	Kalíšek M.	11.6.2020
V079	723	Výkop s výplní 723-19.	723-RJ	Kalíšek M.	11.6.2020
V080	721	Kůlová jáma s výplní 721-10.	721-P1	Ditmar E.	15.6.2020
V081	721	Kůlová jáma s výplní 721-10.	721-P1 722-P1 722-RZ	Ditmar E.	15.6.2020
V082	726	Výkop s výplní 726-14.	726-RJ	Kalíšek M.	16.6.2020
V083	727	Výkop s výplní 727-02.		Ditmar E.	16.6.2020
V084	727	Výkop pro zahradní vodovod s výplní 727-03.	727-RS	Ditmar E.	16.6.2020
V085	725	Výkop pro zeď Z063.	725-RV	Ditmar E.	17.6.2020
V086	726	Výkop pro zeď Z064.	725-RJ	Ditmar E.	17.6.2020
V087	725	Výkop s výplní 725-05.	725-RJ 725-RV	Kysela J.	17.6.2020
V088	501	Výkop pro obrubník 501-16 s výplní 501-09.	501-RS 501-RZ 501-RJ	Kalíšek M.	22.6.2020
V089	501	Výkop pro zeď Z050.	501-RV 501-P1	Kalíšek M.	22.6.2020
V090	501	Výkop pro zeď Z048.	501-RS	Kalíšek M.	22.6.2020
V091	501	Rozsáhlý výkop s výplněmi 501-06, 501-20...Mladší než zeď Z048.	501-RS	Kalíšek M.	22.6.2020
V092	727	Výkop pro zeď Z061.	727-RS	Ditmar E.	22.6.2020

Popis zdí (konstrukcí)

výzkum č. 2020/13 - INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z001a	701	Jižní štítová stěna západního křídla Invalidovny z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojených šedoběžovou vápennou maltou. Jako Z001a je označena zazdívka mezi zdmi Z003a a Z003b. Založena do výkopu V001a.	701-RV 701-P1 710-P1	Ditmar E.	28.4.2020
Z001b	702	Jižní štítová stěna západního křídla Invalidovny z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojených šedoběžovou vápennou maltou. Jako Z001b je označena dodatečná zazdívka chodbového traktu mezi zdmi Z003b a Z003c. Založena do výkopu V001b.	702-RZ 702-P1 710-P1	Ditmar E.	28.4.2020
Z001c	703	Jižní štítová stěna západního křídla Invalidovny z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojených šedoběžovou vápennou maltou. Jako Z001c je označena zazdívka mezi zdmi Z003c a Z003d. Založena do výkopu V001a.	4101-P1 703-P1 703-P2 708-P1 708-P2 708-P3 711-P1 4101-RZ 703-RZ 708-RZ	Ditmar E.	28.4.2020
Z002	702	Patrně základ vstupu do západního křídla Invalidovny z jihu. Dochovány dva až tři řádky, spodní z pískovcových dlaždic (druhotně použitých?), další z cihel různých formátů a lomové opuky, pojivem je šedobílá vápenná malta. V jádru omítnutý blok opukového zdiva.	702-RZ 702-P1	Ditmar E.	28.4.2020
Z003a	701	Severojižně orientovaná západní obvodová zeď západního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky pojené šedobílou vápennou maltou pokračuje dále na jih jakožto příprava napojení nerealizovaného segmentu areálu, zakončen šmorci, leží ve výkopu V001a. Nadzemní zdivo smíšené z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojené stejnou maltou jako základ.	701-RJ 701-RZ 701-P1 712-P1 712-P2 712-P3 712-RZ	Ditmar E.	28.4.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z003b	710	Severojižně orientovaná západní traktová zeď' západního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky pojené šedobílou vápennou maltou pokračuje dále na jih jakožto příprava napojení nerealizovaného segmentu areálu, zakončen šmorci, leží ve výkopu V001b. Nadzemní zdivo smíšené z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojené stejnou maltou jako základ.	710-P1 713-P1 710-RJ	Ditmar E.	28.4.2020
Z003c	702	Severojižně orientovaná východní traktová zeď' západního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky pojené šedobílou vápennou maltou pokračuje dále na jih jakožto příprava napojení nerealizovaného segmentu areálu, zakončen šmorci, leží ve výkopu V001c. Nadzemní zdivo smíšené z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojené stejnou maltou jako základ.	702-RJ 702-RV 702-P1 711-P1 713-P1 711-RJ 713-RV	Ditmar E.	28.4.2020
Z003d	703	Severojižně orientovaná východní obvodová zeď' západního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky pojené šedobílou vápennou maltou pokračuje dále na jih jakožto příprava napojení nerealizovaného segmentu areálu, zakončen šmorci, leží ve výkopu V001d. Nadzemní zdivo smíšené z lomové opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm pojené stejnou maltou jako základ.	4101-P1 4102-P1 703-P1 703-P2 4102-RS 703-R2 703-RJ 703-RV	Ditmar E.	28.4.2020
Z004	703	Vyzdívká pod strženým plotem z betonových cihel pojených vápenocementovou maltou	703-P1 703-RJ 703-RV	Ditmar E.	28.4.2020
Z005	701	Cihlová zeď' pojená okrovou maltou. Základ z drobnější opuky, na něm položeny tři řady cihel 28 x 14 x 6,5 cm, Povrch upraven do podoby dlažby - podlahy, vyspádované do odtokové mřížky, železnou trubkou napojené na šachtu Z020. Některé cihly kolkované písmenem K.	701-RV 701-P1 710-P1	Ditmar E.	28.4.2020
Z006	1201	Klenba z cihel o síle 5,5 cm, shora omazána světle béžovou maltou.	1201-P1 1201-RS 1201-RZ	Kalíšek M.	28.4.2020
Z007	1201	Nosná zeď' z lomové opuky 25 x 10 až 22 x 75 cm pojená světle béžovou vápennou maltou. Spáry vyplněny úštěpy opuky.	1201-P1 1201-RS	Kalíšek M.	28.4.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z008	1201	Nosná zeď z lomové opuky 22 x 5 až 40 x 15 cm a ojedinelých cihel ? X 14 x 5 cm pojená světle béžovou maltou. Spáry vyplněny úštepky opuky, líc částečně omazán maltou.	1201-P1 1201-RZ	Kalíšek M.	28.4.2020
Z009	1201	Podezdívka prahu ze zlomků cihel o síle 5,5 cm a drobnější opuky pojená bílou maltou.	1201-P1 1201-RZ	Kalíšek M.	28.4.2020
Z010	1201	Příčka z cihel 26 x 15 x 5,5 cm pojených hrubozrnnou bílou maltou.	1201-P1 1201-RS	Kalíšek M.	28.4.2020
Z011	1202	Severní zeď chodby severního křídla Invalidovny, omítnuta.	1202-P1 1202-RV	Kalíšek M.	30.4.2020
Z012	1202	Jižní zeď chodby severního křídla Invalidovny, omítnuta.	1202-P1 1202-RV	Kalíšek M.	30.4.2020
Z013	1202	Klenba stropu chodby v přízemí severního křídla Invalidovny z cihel o síle 5,5 cm pojených světle béžovou vápennou maltou.	1202-P1 1202-RV	Kalíšek M.	30.4.2020
Z014	1101	Obvodové zdivo severního křídla invalidovny z lomové opuky až 60 x 40 cm a ojedinelých úlomků cihel. Pečlivě lícováno, omítnuto.	1101-P1 1101-RV	Ditmar E.	30.4.2020
Z015	1101	Klenba sklepa pod sverním křídlem Invalidovny z lomové opuky pojené šedobílou vápennou maltou.	1101-P1 1101-RV	Ditmar E.	30.4.2020
Z016	1101	Záklenek šupny do sklepa z cihel 28 x ? X 5,5 cm pojených šedobílou vápennou maltou.	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
Z017	1101	Vyzdívka parapetu z cihel 28 x ? x 5,5 cm pojených šedobílou vápennou maltou.	1101-P1 1101-RV	Ditmar E.	30.4.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z018	703	Nádrž z cihel 30 x 14 x 6 cm pojených šedobílou vápennou maltou, do níž ústí kanál zpod západního křídla se spádem směrem do jímky. Nádrž omítnuta a vyspádována směrem k jihu. V nejnižším bodě se nachází prohlubeň, vedle ní zazděné pozůstatky železného předmětu, patrně upevnění čerpadla či sacího koše. Koruna zdi zatažena maltou, zřejmě se počítalo s poklopem. Kolem nádrže vyskládány cihly s kolkem REISER. Nádrž zapuštěna do výkopu V17.	4101-P1 703-P1 703-P2 708-P1 708-P2 708-P3 4101-RZ 703-R1 703-R2 703-RJ 703-RZ 708-RJ	Ditmar E.	30.4.2020
Z019	705	Sloupky a podezdívka plotu ze smíšeného zdiva - opuka a cihly pojené okrovou maltou.	705-RS 705-RV 706-RV	Kalíšek M.	4.5.2020
Z020	710	Šachta z cihel 28,5 x 14 x 6 cm pojených chudou okrovou maltou. Provázána se zdí Z005, jsou zde použity stejné cihly s kolky K, IK a JK. Ze zdi Z005 do ní vede železná trubka patrně napojená na odtokovou mřížku na povrchu Z005. Vnitřek zasypán vrstvou 710-02.	710-P1	Ditmar E.	7.5.2020
Z021	708	Patrně základ pod sloupek či pilířek z křemenců (4 x 15 - 20 x 30 cm) pojených okrovou a bílou maltou.	708-P1 711-P1 708-RZ	Kalíšek M.	11.5.2020
Z022	713	Zdivo spojující traktové zdi Z03b a Z03c, patrně součást umrlčí komory. Základ z lomové opuky a úlomků cihel vyzděn do výkopu V30. Dochován jeden oboustranně lícovaný nadzemní řádek z cihel různých formátů a opuky. Pojivem je šedobílá vápenná malta.	713-P1 713-RZ	Ditmar E.	13.5.2020
Z023	711	Základ pod sloupek či pilířek z cihel 29 x 14 x 6,5 cm pojených okrově šedou vápennou maltou. Dochováno pět řádků cihel zapuštěných výkopem V36 do vrstvy 711-04, celková výška zdiva cca 40 cm.	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020
Z024	711	Základ pod sloupek či pilířek z cihel 29 x 14 x 6,5 cm pojených okrově šedou vápennou maltou. Dochováno pět řádků cihel zapuštěných výkopem V37 do vrstvy 711-04, celková výška zdiva cca 40 cm.	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z025	714	Obvodové zdivo opevňovací přístavku na zahradě při středu jižního křídla Invalidovny. Z vnějšího líce dochovány dva řádky cihel ? x 14 ? x 5 cm, jádro z lomové opuky, pojivem je šedoběžová vápenná malta. Základ leží ve výkopu V40.	719-P1 719-RS 716-P1 716-RJ 719-RZ 714-P1 714-RJ	Ditmar E.	13.5.2020
Z026	714	Jižní obvodové zdivo jižního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky a úlomků cihel pojených šedožlutou vápennou maltou vyzděn do výkopu V38. První řádek původního nadzemního zdiva tvořen masivními pískovcovými kvádry později překrytými omítkou.	717-RV 717-RZ 718-RV 718-RZ 718-P1 716-P1 716-RV 716-RZ 717-P1 714-P1 714-RV 714-RZ	Ditmar E.	13.5.2020
Z027	1203	Cihlová klenba pojená světle béžovou maltou.	1203-P1 1203-RV	Kalíšek M.	13.5.2020
Z028	1203	Severní obvodové zdivo severního křídla Invalidovny z lomové opuky pojené šedou vápennou maltou.	1203-P1 1203-RV	Kalíšek M.	13.5.2020
Z029	1203	Cihlová podezdívka okna.	1203-RV 1203-P1	Kalíšek M.	14.5.2020
Z030	717	Šachta z cihel 28 x 15 x 6 cm pojených šedou chudou maltou. Podlaha z těchže cihel a cihlových dlaždic 28 x 28 x ? cm. Hloubka až 72 cm, přizděna k obvodové zdi jižního křídla Invalidovny Z026. Obvodové stěny leží na podlaze. Založena do výkopu V046.	717-RZ 717-P1	Ditmar E.	20.5.2020
Z031	3102	Severní obvodová zeď jižního křídla Invalidovny. Původní arkáda tvořená základovým pasem a nadzemními pilíři. Základ ve výkopu V050 z lomové opuky a úlomků cihel pojených béžovošedou vápennou maltou, pilíře omítnuty.	3102-P1 3102-RV	Ditmar E.	29.5.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z032	3102	Zazdívka arkády z cihel 28 x ? x 6 cm pojených světle šedou vápennou maltou, omítnuta.	3102-P1 3102-RV	Ditmar E.	29.5.2020
Z033	4101	Konstrukce záchodů z cihel 29,5 x 14,5 x 6 cm pojených nahnědlou vápennou maltou. Založena do výkopu V051.	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
Z034	4101	Cihlová konstrukce pojená hnědošedou vápennou maltou, snad součást záchodů Z044.	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
Z035a	720	Severojižně orientovaná západní obvodová zeď východního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky, nadzemní část z opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm, pojivem je šedobílá vápenná malta.	715-P1 720-P1 720-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
Z035b	721	Severojižně orientovaná traktová zeď východního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky, nadzemní část z opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm, pojivem je šedobílá vápenná malta.	721-P1	Ditmar E.	1.6.2020
Z035c	724	Severojižně orientovaná východní obvodová zeď východního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky, nadzemní část z opuky a cihel 30 x 15 x 6 cm, pojivem je šedobílá vápenná malta. Totožná se zdí Z065.	724-P1 724-RV	Ditmar E.	1.6.2020
Z036	715	Sloupek plotu dělicího zahrady z cihel 30 x 15 x 6 cm, pojených šedou vápennou maltou, omítnut.	715-P1 720-P1 720-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
Z037	720	Jímka či nádrž z cihel 30 x 15 x 6 cm pojených šedobílou vápennou maltou. Zevnitř omítnuta, směrem na jih z ní vycházejí schody. Ze severu je k nádrži připojen vyzděný kanálek skrz zeď Z039 vysoký 18 cm, šířka nezjištěna, narušen pařezem. Založena do výkopu V058.	715-P1 715-RJ 720-P1 720-RJ 720-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
Z038	720	Schodiště z cihel 30 x 15 x 6 cm pojených šedobílou vápennou maltou. Stupně a boční zděné zábradlí omítnuty, základ pod zábradlím z lomové opuky pojené hlínou.	720-P1	Ditmar E.	1.6.2020
Z039	720	Pilířek na západ od vchodu do zazdívky arkády východního křídla Z040. Smíšené zdivo z cihel 30 x 15 x 6 cm a lomové opuky pojených šedobílou vápennou maltou, omítnuto.	720-P1	Ditmar E.	1.6.2020
Z040	720	Zazdívka arkády východního křídla Invalidovny mezi zdmi Z035a a Z035b, omítnuta.	720-P1	Ditmar E.	1.6.2020
Z041	720	Pilířek na východ od vchodu do zazdívky arkády východního křídla Z040. Smíšené zdivo z cihel 30 x 15 x 6 cm a lomové opuky pojených šedobílou vápennou maltou, omítnuto.	720-P1 720-RV 721-P1	Ditmar E.	1.6.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z042	722	Rozsáhlá zahloubená stavba z cihel 28 x 14 x 6 cm a spíše drobnější lomové opuky, pojivem je nahnědle šedá vápenná malta. Interiér místy omítnut, na koruně zdi patrné otisky trámů z nadzemní dřevěné části stavby. Založena do výkopu V55.	722-P1 722-RJ 724-P1 724-RZ	Ditmar E.	2.6.2020
Z043	724	Příčná zeď ukončující východní křídlo Invalidovny mezi traktovou zdí Z035b a východní obvodovou zdí Z035c. Masivní základ z velkých opukových bloků pojených šedobílou vápennou maltou a nahodilých cihel 30 x 15 x 6 cm leží ve výkopu V067. Nadzemní část pečlivě lícována, omítnuta.	721-P1 722-P1 722-RV 722-RZ 724-P1 724-RV 724-RZ	Ditmar E.	2.6.2020
Z044	722	Drobná severojižně orientovaná zídka z lomové opuky, valounů a úlomků cihel pojených nahnědle šedou vápennou maltou. Je přistavěna na zeď Z042, obě odděluje vrstva hlíny. Jedná se patrně o vnější obezdění dřevěné konstrukce, která stála na zdi Z042.	722-RJ 722-P1	Ditmar E.	3.6.2020
Z045	715	Šachta z cihel 30 x 15 x 6 cm pojených šedobílou vápennou maltou. Podlaha z těchže cihel a cihlových dlaždic 26 x 26 x ? cm. Založena do výkopu V064.	715-P1 715-RZ	Ditmar E.	4.6.2020
Z046	715	Šachta pro výpustný kohout zahradního vodovodu z cihel 30 x 15 x 6 cm pojených hlínou. Leží ve výkopu V065.	715-P1	Ditmar E.	4.6.2020
Z047	715	Ohradní zídka z betonových cihel založená do výkopu V071.	715-RJ	Kalíšek M.	4.6.2020
Z048	501	Západní obvodová zeď východního křídla Invalidovny. Původní arkáda tvořená základovým pasem a nadzemními pilíři. Základ z lomové opuky a úlomků cihel pojených běžovošedou vápennou maltou leží ve výkopu V090. Nadzemní část omítnuta, pod omítkou vespod velké původně pohledové kvádry z červenohnědého pískovce. Do zdiva zabudována nádrž či studna Z050.	501-RV 501-P1 501-RS	Ditmar E.	10.6.2020
Z049	501	Šachta na přebytečnou vodu z nádrže či studny Z050 z cihel 29 x 14 x 6 cm pojených okrově šedou vápennou maltou.	501-RZ 501-P1	Ditmar E.	10.6.2020
Z050	501	Nádrž na vodu či studna z cihel 29 x 14 x 6 cm pojených šedou vápennou maltou. Zevnitř omítnuta, zabudována do obvodového zdiva Z048. Na východní straně zazděny železné příčky žebříku. zapuštěna do výkopu V089.	501-RV 501-P1 501-RJ	Ditmar E.	10.6.2020
Z051	501	Drobná lineární zídka z cihel 29,5 x 14 x 6 cm pojených chudou šedou vápennou maltou. V sondě 501 odhaleno až pět rádků. Snad součást inženýrských sítí.	501-P1 501-RJ	Ditmar E.	10.6.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z052	3101	Traktová zeď jižního křídla západovýchodní orientace. Základ z lomové opuky, v nadzemní části použity i cihly a úlomky cihel. Pojivem je bílošedá vápenná malta.	3101-P1	Ditmar E.	11.6.2020
Z053	3101	Chatrná zídka z cihel různých formátů kladených na sucho v jednom sloupci.	3101-P1	Ditmar E.	11.6.2020
Z054	3101	Revizní kanalizační šachta z cihel 28 x 14 x 6 cm spojených šedobílou vápennou maltou. Mladší než Z055, leží ve výkopu V076.	3101-P1	Ditmar E.	11.6.2020
Z055	3101	Kanalizační vajíčko z cihel 28,5 x 15 x 6 cm spojených šedobílou vápennou maltou. Do vajíčka druhotně vloženo litinové kanalizační potrubí o průměru 16 cm. Patrně totožná se zdí Z58.	3101-P1 3101-RS\	Ditmar E.	11.6.2020
Z056	4102	Příčná zeď v západním křídle Invalidovny z jihu vymezující světlík. Základ z lomové opuky a úlomků cihel, nadzemní část omítnuta.	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
Z057	4102	Kanalizační vajíčko z cihel 29,5 x 15 x 4,5 cm spojených šedou vápennou maltou. Starší než Z058.	4102-P1 4102-RS	Ditmar E.	11.6.2020
Z058	4102	Kanalizační vajíčko z cihel 28,5 x 15 x 6 cm spojených šedobílou vápennou maltou. Do vajíčka druhotně vloženo litinové kanalizační potrubí o průměru 16 cm. Patrně totožná se zdí Z55.	4102-P1 4102-RS	Ditmar E.	11.6.2020
Z059	4102	Zazdíčka vnitřku kanalizačního vajíčka z cihel ? x 14,5 x 6 cm spojených šedobílou vápennou maltou.	4102-P1 4102-RS	Ditmar E.	11.6.2020
Z060	4102	Revizní kanalizační šachta z cihel 28 x 14 x 6 cm spojených šedobílou vápennou maltou. Mladší než Z058, leží ve výkopu V076.	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
Z061	727	Severní obvodová zeď přístavku k západnímu křídlu Invalidovny. Základ z lomové opuky spojené šedobílou vápennou maltou vystavěn do výkopu V092, nadzemní část omítnuta.	727-RS 727-P1 727-P2	Ditmar E.	16.6.2020
Z062	727	Mělká betonová zahradní nádržka, jakýsi lavor.	727-RS 727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
Z063	725	Zdivo východního opeňovacího přístavku. Dochován základ z lomové opuky a cihel různých formátů, např. 27 x 18 x 5 cm vystavěn do výkopu V085. Pojivem je okrově béžová malta.	725-P1 725-RV	Ditmar E.	17.6.2020
Z064	725	Přílepek k opeňovacímu přístavku Z063. Ve výkopu V086 dochován základ z lomové opuky a cihel různých formátů, např. 27 x 18 x 5 cm jako u zdi Z063. Pojivem je okrově béžová malta, rovněž jako u zdi Z063.	725-P1 725-RJ	Ditmar E.	17.6.2020

Popis zdí (konstrukcí)

SJ	Sonda	Popis	Plány	Zapsal	Datum
Z065	725	Východní obvodové zdivo východního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky a úlomků cihel pojených bílošedou vápennou maltou. V původní nadzemní části sokl z okrových pískovcových kvádrů, svrchní část omítnuta. Totožná se zdí Z035c.	725-P1 728-P1 725-RJ 725-RS	Ditmar E.	17.6.2020
Z066	725	Zazdívka průjezdu ve středu východního křídla Invalidovny. Omítnuta.	725-P1	Ditmar E.	17.6.2020
Z067	728	Kanalizační vajíčko z cihel 29 x 14 x 6,5 cm pojených šedookrovou vápennou maltou. V sondě 729 odhaleno ústí revizní šachty roubené pískovcovými opracovanými kameny. Kolem nich lem z jedné řádky cihel nasucho.	728-RJ 728-RS 728-RV 729-RS 728-P1 729-P1	Ditmar E.	18.6.2020
Z068	728	Východní obvodová zeď severního křídla Invalidovny. Základ z lomové opuky a úlomků cihel pojených bílošedou vápennou maltou. V původní nadzemní části sokl z okrových pískovcových kvádrů, svrchní část omítnuta.	728-RJ 728-RS 729-RS 728-P1 729-P1	Ditmar E.	18.6.2020
Z069	501	Zazdívka arkády Z048, omítnuta.	501-P1 501-RJ	Kalíšek M.	22.6.2020
Z070	730	Cihlové zdivo šachty zavlažovacího systému zahrady.		Kalíšek M.	22.6.2020
Z071	731	Cihlové zdivo šachty zavlažovacího systému zahrady.		Kalíšek M.	22.6.2020

2020/13

**PRAHA 8 – KARLÍN
INVALIDOVNA – Sokolovská 24/136
parc. č. 695, 696**

FOTOGRAFICKÁ DOKUMENTACE

Popis fotografií

výzkum č. 2020/13 - INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0501-F01	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Ditmar E.	8.6.2020
0501-F02	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Ditmar E.	8.6.2020
0501-F03	501	Výkop V073, zdi Z048, Z050	pohled od západu		Ditmar E.	8.6.2020
0501-F04	501	Výkop V073, zdi Z048, Z050	pohled od západu		Ditmar E.	8.6.2020
0501-F05	501	Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088	pohled od západu		Kalíšek M.	9.6.2020
0501-F06	501	Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088	pohled od západu		Kalíšek M.	9.6.2020
0501-F07	501	Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088	pohled od severozápadu		Kalíšek M.	9.6.2020
0501-F08	501	Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	9.6.2020
0501-F09	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od západu	501-P1	Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F10	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od severozápadu	501-P1	Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F11	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od severu	501-P1	Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F12	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od jihu	501-P1	Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F13	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od jihovýchodu	501-P1	Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F14	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F15	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F16	501	Situace sondy 501	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	10.6.2020
0501-F17	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od východu	501-P1	Ditmar E.	10.6.2020
0501-F18	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od západu	501-P1	Ditmar E.	10.6.2020
0501-F19	501	Řez 501-RV	pohled od západu	501-RV	Ditmar E.	10.6.2020
0501-F20	501	Řez 501-RV	pohled od západu	501-RV	Ditmar E.	11.6.2020
0501-F21	501	Zásyp studny Z050	pohled od západu		Ditmar E.	11.6.2020
0501-F22	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	11.6.2020
0501-F23	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od jihu		Ditmar E.	11.6.2020
0501-F24	501	Řez 501-RS	pohled od jihu	501-RS	Ditmar E.	10.6.2020
0501-F25	501	Řez 501-RS	pohled od severu	501-RS	Ditmar E.	10.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0501-F26	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severozápadu		Ditmar E.	15.6.2020
0501-F27	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severu		Ditmar E.	15.6.2020
0501-F28	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	15.6.2020
0501-F29	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od západu		Ditmar E.	15.6.2020
0501-F30	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severozápadu		Ditmar E.	15.6.2020
0501-F31	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F32	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F33	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F34	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F35	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F36	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F37	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F38	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F39	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F40	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F41	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F42	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F43	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F44	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F45	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F46	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F47	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F48	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F49	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od západu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F50	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F51	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F52	501	Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0501-F53	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od východu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0501-F54	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od východu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F55	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od západu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F56	501	Šachta Z049	pohled od západu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F57	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od západu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F58	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od jihu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F59	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od jihu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F60	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od severu	501-P1	Ditmar E.	18.6.2020
0501-F61	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od jihu	501-P1	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F62	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od východu	501-P1	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F63	501	Řez 501-RS	pohled od jihu	501-RS	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F64	501	Řez 501-RS	pohled od jihu	501-RS	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F65	501	Řez 501-RZ	pohled od východu	501-RZ	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F66	501	Řez 501-RJ	pohled od severu	501-RJ	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F67	501	Řez 501-RJ	pohled od severu	501-RJ	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F68	501	Řez 501-RV	pohled od západu	501-RV	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F69	501	Situace sondy 501	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	22.6.2020
0501-F70	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od západu	501-P1	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F71	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od západu	501-P1	Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F72	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F73	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F74	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F75	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F76	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F77	501	Situace sondy 501	pohled od západu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F78	501	Situace sondy 501	pohled od severozápadu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F79	501	Situace sondy 501	pohled od severozápadu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F80	501	Situace sondy 501	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F81	501	Situace sondy 501	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	22.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0501-F82	501	Situace sondy 501	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	22.6.2020
0501-F83	501	Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074	pohled od severu	501-P1	Ditmar E.	22.6.2020
0501-F84	501	Sonda po zasypání a provizorním zadláždění	pohled od západu		Ditmar E.	24.6.2020
0501-F85	501	Sonda po zasypání a provizorním zadláždění	pohled od východu		Ditmar E.	24.6.2020
0501-F86	501	Sonda po zasypání a provizorním zadláždění	pohled od jihu		Ditmar E.	24.6.2020
0701-F01	701	Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a	pohled od západu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F02	701	Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a	pohled od východu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F03	701	Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a	pohled od západu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F04	701	Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a	pohled od východu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F05	701	Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F06	701	Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F07	701	Situace sondy 701	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F08	701	Situace sondy 701	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0701-F09	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od jihu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F10	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od východu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F11	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od jihu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F12	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od jihu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F13	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od západu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F14	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od východu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F15	701	Koruna zdi Z05	pohled od východu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F16	701	Koruna zdi Z05	pohled od jihu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F17	701	Kolkované cihly na koruně zdi Z05	pohled od východu	701-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0701-F18	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od jihu	701-P1	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F19	701	Zdi Z01a, Z03a, Z05	pohled od východu	701-P1	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F20	701	Řez 701-RZ	pohled od východu	701-RZ	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F21	701	Řez 701-RJ	pohled od severu	701-RJ	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F22	701	Řez 701-RV	pohled od západu	701-RV	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F23	701	Řez 701-RV	pohled od západu	701-RV	Ditmar E.	1.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0701-F24	701	Základová spára zdi Z05	pohled od jihu		Ditmar E.	1.5.2020
0701-F25	701	Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a	pohled od východu	701-RZ	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F26	701	Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	1.5.2020
0701-F27	701	Řez 701-RJ	pohled od severu	701-RJ	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F28	701	Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a	pohled od východu		Ditmar E.	1.5.2020
0701-F29	701	Řez 701-RJ	pohled od severozápadu	701-RJ	Ditmar E.	1.5.2020
0701-F30	701	Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	1.5.2020
0701-F31	701	Řez 701-RJ	pohled od severu	701-RJ	Ditmar E.	1.5.2020
0702-F01	702	Dlažba vr. 702-12	pohled od západu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F02	702	Dlažba vr. 702-12	pohled od východu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F03	702	Dlažba vr. 702-12	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F04	702	Dlažba vr. 702-12	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F05	702	Dlažba vr. 702-12	pohled od západu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F06	702	Dlažba vr. 702-12	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F07	702	Situace sondy	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0702-F08	702	Zdi Z001b, Z002, Z003c	pohled od jihu	702-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0702-F09	702	Zdi Z001b, Z002, Z003c	pohled od jihu	702-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0702-F10	702	Zdi Z001b, Z002, Z003c	pohled od jihu	702-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0702-F11	702	Zdi Z001b, Z002, Z003c	pohled od západu	702-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0702-F12	702	Zdi Z001b, Z002, Z003c	pohled od západu	702-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0702-F13	702	Zdi Z001b, Z002, Z003c	pohled od východu	702-P1	Ditmar E.	29.4.2020
0702-F14	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	6.5.2020
0702-F15	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od jihu		Ditmar E.	7.5.2020
0702-F16	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od západu		Ditmar E.	8.5.2020
0702-F17	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od jihu		Ditmar E.	9.5.2020
0702-F18	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od jihu		Ditmar E.	10.5.2020
0702-F19	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
0702-F20	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od východu		Ditmar E.	12.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0702-F21	702	Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11	pohled od západu		Ditmar E.	13.5.2020
0702-F22	702	Severní stěna sondy se zdmi Z001b, Z002	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
0702-F23	702	Řez 702-RZ	pohled od východu	702-RZ	Ditmar E.	15.5.2020
0702-F24	702	Jižní část řezu 702-RZ	pohled od východu	702-RZ	Ditmar E.	16.5.2020
0702-F25	702	Řez 702-RJ	pohled od severu	702-RJ	Ditmar E.	17.5.2020
0702-F26	702	Řez 702-RJ	pohled od severu	702-RJ	Ditmar E.	18.5.2020
0702-F27	702	Řez 702-RV	pohled od západu	702-RV	Ditmar E.	19.5.2020
0702-F28	702	Řez 702-RZ	pohled od jihozápadu	702-RZ	Ditmar E.	20.5.2020
0702-F29	702	Severní stěna sondy se zdmi Z001b, Z002 a Z003c	pohled od jihu		Ditmar E.	21.5.2020
0702-F30	702	Severní část řezu 702-RZ	pohled od východu	702-RZ	Ditmar E.	22.5.2020
0702-F31	702	Celkový pohled na sondu 702 a okolí	pohled od jihu		Ditmar E.	13.5.2020
0703-F01	703	Dlažba vr. 703-07	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0703-F02	703	Dlažba vr. 703-07	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0703-F03	703	Dlažba vr. 703-07	pohled od západu		Ditmar E.	28.4.2020
0703-F04	703	Dlažba vr. 703-07	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0703-F05	703	Dlažba vr. 703-07	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0703-F06	703	Situace sondy	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
0703-F07	703	Zdi Z001c, Z003d, Z018	pohled od západu	703-P1	Ditmar E.	30.4.2020
0703-F08	703	Zdi Z001c, Z003d, Z018	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	30.4.2020
0703-F09	703	Zdi Z001c, Z003d, Z018	pohled od západu	703-P1	Ditmar E.	30.4.2020
0703-F10	703	Severní část řezu 703-RV	pohled od jihu	703-RV	Ditmar E.	30.4.2020
0703-F11	703	Nádrž Z018	pohled od východu	703-P1	Ditmar E.	30.4.2020
0703-F12	703	Řez 703-RZ	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	30.4.2020
0703-F13	703	Severní stěna sondy se zdmi Z001c a Z018	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F14	703	Nádrž a ústí kanálu Z018	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F15	703	Nádrž a ústí kanálu Z018	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F16	703	Nádrž a ústí kanálu Z018	pohled od západu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F17	703	Nádrž a ústí kanálu Z018	pohled od západu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0703-F18	703	Nádrž a ústí kanálu Z018	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F19	703	Pohled do kanálu Z018	pohled od jihu		Ditmar E.	6.5.2020
0703-F20	703	Jihovýchodní roh nádrže Z018 s vyžděnou prohlubní a pozůstatky upevnění čerpadla	pohled od severozápadu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F21	703	Jihovýchodní roh nádrže Z018 s vyžděnou prohlubní a pozůstatky upevnění čerpadla	pohled od severu	703-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0703-F22	703	Jihovýchodní roh nádrže Z018 s vyžděnou prohlubní a pozůstatky upevnění čerpadla	pohled od západu	703-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0703-F23	703	Pohled do kanálu Z018	pohled od jihu		Ditmar E.	13.5.2020
0703-F24	703	Pohled do kanálu Z018	pohled od jihu		Ditmar E.	13.5.2020
0703-F25	703	Pohled do šachty kanálu Z018 směřující do sondy 4101	pohled od jihu		Ditmar E.	13.5.2020
0703-F26	703	Částečně vybraný výkop V011	pohled od západu	703-P2	Ditmar E.	19.5.2020
0703-F27	703	Částečně vybraný výkop V011	pohled od jihu	703-P2	Ditmar E.	19.5.2020
0703-F28	703	Řez 703-R2	pohled od jihu	703-R2	Ditmar E.	19.5.2020
0703-F29	703	Řez 703-R1	pohled od východu	703-R1	Ditmar E.	19.5.2020
0703-F30	703	Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d	pohled od východu	703-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0703-F31	703	Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d	pohled od jihozápadu	703-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0703-F32	703	Výkopy V011 - V016	pohled od východu	703-P2	Ditmar E.	5.5.2020
0703-F33	703	Výkopy V011 - V016	pohled od severu	703-P2	Ditmar E.	5.5.2020
0703-F34	703	Výkopy V011 - V016	pohled od severu	703-P2	Ditmar E.	5.5.2020
0703-F35	703	Východní část řezu 703-RJ	pohled od severu	703-RJ	Ditmar E.	5.5.2020
0703-F36	702	Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d	pohled od jihu	703-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0703-F37	702	Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d	pohled od severozápadu	703-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0703-F38	702	Jižní část řezu 703-RV	pohled od západu	703-RV	Ditmar E.	1.6.2020
0703-F39	702	Celkový pohled na sondu po dokopání	pohled od jihu		Kalíšek M.	1.6.2020
0704-F01	704	Situace sondy 704	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	30.4.2020
0704-F02	704	Situace sondy 704	pohled od severu		Ditmar E.	1.5.2020
0704-F03	704	Sonda 704 po dokopání	pohled od severu		Ditmar E.	1.5.2020
0704-F04	704	Řez 704-RS	pohled od jihovýchodu	704-RS	Ditmar E.	1.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0705-F01	705	Situace sondy 705	pohled od severu		Ditmar E.	30.4.2020
0705-F02	705	Situace sondy 705	pohled od severu		Ditmar E.	4.5.2020
0705-F03	705	Sonda 705 po dokopání	pohled od severu		Ditmar E.	4.5.2020
0705-F04	705	Jižní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od severu		Ditmar E.	4.5.2020
0705-F05	705	Řez 705-RV	pohled od západu	705-RV	Ditmar E.	4.5.2020
0705-F06	705	Řez 705-RS	pohled od jihu	705-RS	Ditmar E.	4.5.2020
0705-F07	705	Řezy 705-RS a 705-RV	pohled od jihozápadu	705-RS 705-RV	Ditmar E.	4.5.2020
0706-F01	706	Situace sondy 706	pohled od severu		Ditmar E.	30.4.2020
0706-F02	706	Situace sondy 706	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	6.5.2020
0706-F03	706	Výkop V018	pohled od severu	706-P1	Ditmar E.	6.5.2020
0706-F04	706	Řez 706-RS	pohled od jihozápadu	706-RS	Ditmar E.	6.5.2020
0706-F05	706	Řez 706-RV	pohled od západu	706-RV	Ditmar E.	6.5.2020
0706-F06	706	Jižní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od severu		Ditmar E.	6.5.2020
0707-F01	707	Situace sondy 707	pohled od severu		Ditmar E.	30.4.2020
0707-F02	707	Situace sondy 707	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	7.5.2020
0707-F03	707	Sonda 707 po dokopání	pohled od severu		Ditmar E.	7.5.2020
0707-F04	707	Sonda 707 po dokopání	pohled od západu		Ditmar E.	7.5.2020
0707-F05	707	Řez 707-RS	pohled od jihovýchodu	707-RS	Ditmar E.	7.5.2020
0707-F06	707	Řez 707-RS	pohled od jihozápadu	707-RS	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F01	708	Dlažba vr.708-20	pohled od jihu		Ditmar E.	4.5.2020
0708-F02	708	Dlažba vr.708-20	pohled od jihu		Ditmar E.	4.5.2020
0708-F03	708	Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07	pohled od jihu	708-P1	Ditmar E.	5.5.2020
0708-F04	708	Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07	pohled od západu	708-P1	Ditmar E.	5.5.2020
0708-F05	708	Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07	pohled od západu	708-P1	Ditmar E.	5.5.2020
0708-F06	708	Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07	pohled od jihu	708-P1	Ditmar E.	5.5.2020
0708-F07	708	Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07	pohled od východu	708-P1	Ditmar E.	5.5.2020
0708-F08	708	Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07	pohled od východu	708-P1	Ditmar E.	5.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0708-F09	708	Výkopy V017, V021	pohled od východu	708-P2	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F10	708	Výkopy V017, V021	pohled od jihovýchodu	708-P2	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F11	708	Výkopy V017, V021	pohled od východu	708-P2	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F12	708	Výkopy V017, V021	pohled od severozápadu	708-P2	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F13	708	Výkop V023	pohled od jihu	708-P3	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F14	708	Výkop V023	pohled od jihu	708-P3	Ditmar E.	7.5.2020
0708-F15	708	Sonda po dokopání	pohled od jihu		Ditmar E.	8.5.2020
0708-F16	708	Řez 708-RJ	pohled od severu	708-RJ	Ditmar E.	8.5.2020
0708-F17	708	Řez 708-RJ	pohled od severovýchodu	708-RJ	Ditmar E.	8.5.2020
0708-F18	708	Řez 708-RZ	pohled od východu	708-RZ	Ditmar E.	8.5.2020
0708-F19	708	Severní stěna sondy se zdí Z001c	pohled od jihu		Ditmar E.	8.5.2020
0708-F20	708	Rub nádrže Z018	pohled od západu		Ditmar E.	8.5.2020
0709-F01	709	Situace sondy 709	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	5.5.2020
0709-F02	709	Situace sondy 709	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	5.5.2020
0709-F03	709	Sonda 709 pod dokopání	pohled od jihu		Ditmar E.	5.5.2020
0709-F04	709	Řez 709-RS	pohled od jihu	709-RS	Ditmar E.	5.5.2020
0710-F01	710	Dlažba vr. 702-12 v sondě 710	pohled od jihu		Ditmar E.	7.5.2020
0710-F02	710	Dlažba vr. 702-12 v sondě 710	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	7.5.2020
0710-F03	710	Dlažba vr. 702-12 v sondě 710	pohled od jihu		Ditmar E.	7.5.2020
0710-F04	710	Zdi Z001a, Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V001b, V026, V027	pohled od jihu	710-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0710-F05	710	Zdi Z001a, Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V026, V027	pohled od západu	710-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0710-F06	710	Zdi Z001a, Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V001b, V026, V027	pohled od jihu	710-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0710-F07	710	Zdi Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V001b, V026, V027	pohled od východu	710-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0710-F08	710	Sonda po dokopání	pohled od jihu		Ditmar E.	12.5.2020
0710-F09	710	Řez 710-RJ	pohled od severu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0710-F10	710	Řez 710-RJ	pohled od severozápadu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0710-F11	710	Západní část řezu 710-RJ	pohled od severu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0710-F12	710	Východní část řezu 710-RJ	pohled od severu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0710-F13	710	Východní část řezu 710-RJ	pohled od severu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0710-F14	710	Řez 710-RJ	pohled od severozápadu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0710-F15	710	Řez 710-RJ společně s řezem 702-RJ	pohled od severu	702-RJ 710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0710-F16	710	Řez 710-RJ	pohled od severovýchodu	710-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0711-F01	711	Dlažba vr. 708-20 v sondě 711	pohled od jihu		Ditmar E.	12.5.2020
0711-F02	711	Dlažba vr. 708-20 v sondě 711	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	12.5.2020
0711-F03	711	Dlažba vr. 708-20 v sondě 711	pohled od jihu		Ditmar E.	12.5.2020
0711-F04	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07	pohled od jihu	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0711-F05	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07	pohled od jihu	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0711-F06	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07	pohled od západu	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0711-F07	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07	pohled od východu	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0711-F08	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07	pohled od jihu	711-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0711-F09	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, výkop V035	pohled od jihu	711-P1	Ditmar E.	14.5.2020
0711-F10	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, výkop V035	pohled od jihu	711-P1	Ditmar E.	14.5.2020
0711-F11	711	Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, výkop V035	pohled od východu	711-P1	Ditmar E.	14.5.2020
0711-F12	711	Řez 711-RJ	pohled od severu	711-RJ	Ditmar E.	15.5.2020
0711-F13	711	Řez 711-RJ	pohled od severozápadu	711-RJ	Ditmar E.	15.5.2020
0711-F14	711	Řez 711-RJ	pohled od severozápadu	711-RJ	Ditmar E.	15.5.2020
0711-F15	711	Řez 711-RJ	pohled od severovýchodu	711-RJ	Ditmar E.	15.5.2020
0711-F16	711	Sonda 711 po dokopání	pohled od jihu		Ditmar E.	15.5.2020
0712-F01	712	Zed' Z003a, výkopy V024, V025	pohled od severu	712-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0712-F02	712	Situace sondy 712	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	8.5.2020
0712-F03	712	Zed' Z003a, výkopy V024, V025	pohled od západu	712-P1	Ditmar E.	8.5.2020
0712-F04	712	Situace sondy 712	pohled od východu		Ditmar E.	12.5.2020
0712-F05	712	Sonda 712 po dokopání, řez 712-RJ	pohled od severu	712-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F06	712	Sonda 712 po dokopání	pohled od východu		Ditmar E.	12.5.2020
0712-F07	712	Řez 712-RZ	pohled od východu	712-RZ	Ditmar E.	12.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0712-F08	712	Základ zdi Z003a	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	12.5.2020
0712-F09	712	Sonda 712 po dokopání	pohled od severu		Ditmar E.	12.5.2020
0712-F10	712	Řez 712-RJ	pohled od severu	712-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F11	712	Řez 712-RJ	pohled od severu	712-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F12	712	Jižní část řezu 712-RZ	pohled od východu	712-RZ	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F13	712	Jižní část řezu 712-RZ	pohled od východu	712-RZ	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F14	712	Řez 712-RV	pohled od severozápadu	712-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F15	712	Řez 712-RV	pohled od severozápadu	712-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0712-F16	712	Řez 712-RV	pohled od západu	712-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F01	713	Zdi Z003c, Z022	pohled od východu	713-P1	Ditmar E.	11.5.2020
0713-F02	713	Zdi Z003c, Z022	pohled od jihu	713-P1	Ditmar E.	11.5.2020
0713-F03	713	Zdi Z003c, Z022	pohled od západu	713-P1	Ditmar E.	11.5.2020
0713-F04	713	Zdi Z003c, Z022	pohled od západu	713-P1	Ditmar E.	11.5.2020
0713-F05	713	Zdi Z003c, Z022	pohled od severu	713-P1	Ditmar E.	11.5.2020
0713-F06	713	Zdi Z003c, Z022	pohled od východu	713-P1	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F07	713	Zdi Z003c, Z022, výkop V003c	pohled od jihu	713-P1	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F08	713	Zdi Z003c, Z022, výkop V003c	pohled od jihu		Ditmar E.	12.5.2020
0713-F09	713	Řez 713-RV	pohled od západu	713-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F10	713	Řez 713-RV	pohled od západu	713-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F11	713	Řez 713-RJ	pohled od severu	713-RJ	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F12	713	Řez 713-RZ	pohled od východu	713-RZ	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F13	713	Řez 713-RZ	pohled od severovýchodu	713-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F14	713	Řez 713-RZ	pohled od severovýchodu	713-RV	Ditmar E.	12.5.2020
0713-F15	713	Styk zdí Z003c a Z022	pohled od severozápadu		Ditmar E.	12.5.2020
0713-F16	713	Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10	pohled od západu	713-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0713-F17	713	Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10	pohled od jihu	713-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0713-F18	713	Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10	pohled od západu	713-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0713-F19	713	Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10	pohled od východu	713-P1	Ditmar E.	13.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0713-F20	713	Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10	pohled od jihu	713-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0713-F21	713	Prodloužení sondy 713 k jihu se zakončením základu Z003b	pohled od jihu	713-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0713-F22	713	Prodloužení sondy 713 k jihu se zakončením základu Z003b	pohled od východu	713-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0713-F23	713	Prodloužení sondy 713 k jihu se zakončením základu Z003b	pohled od východu	713-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0713-F24	713	Celkový pohled na sondu	pohled od jihu		Kalíšek M.	1.6.2020
0714-F01	714	Situace sondy 714 s dlažbou vr. 714-07	pohled od jihu		Ditmar E.	12.5.2020
0714-F02	714	Dlažba vr. 714-07	pohled od jihu		Ditmar E.	12.5.2020
0714-F03	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od jihu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F04	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od západu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F05	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od západu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F06	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od západu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F07	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od východu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F08	714	Celkový pohled na sondu se zdmi Z025, Z026, dlažbou vr. 714-02	pohled od severu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F09	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od severu	714-P1	Ditmar E.	13.5.2020
0714-F10	714	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02	pohled od jihu	714-P1	Ditmar E.	15.5.2020
0714-F11	714	Řez 714-RV	pohled od západu	714-RV	Ditmar E.	15.5.2020
0714-F12	714	Řez 714-RJ	pohled od severozápadu	714-RJ	Ditmar E.	15.5.2020
0714-F13	714	Řez 714-RZ	pohled od východu	714-RZ	Ditmar E.	15.5.2020
0714-F14	714	Řez 714-RZ	pohled od východu	714-RZ	Ditmar E.	15.5.2020
0714-F15	714	Západní část řezu 714-RJ	pohled od severu	714-RJ	Ditmar E.	15.5.2020
0714-F16	714	Celkový pohled na sondu po dokopání	pohled od severu		Kalíšek M.	26.5.2020
0715-F01	715	Sonda 715 po prvním začištění - zdi Z036, Z037, Z045	pohled od západu		Ditmar E.	2.6.2020
0715-F02	715	Sonda 715 po prvním začištění - zdi Z035a, Z036, Z037, Z045	pohled od jihu		Ditmar E.	2.6.2020
0715-F03	715	Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046	pohled od jihu	715-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0715-F04	715	Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046	pohled od západu	715-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0715-F05	715	Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046	pohled od jihu	715-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0715-F06	715	Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046	pohled od jihu	715-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0715-F07	715	Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046	pohled od jihu	715-P1	Ditmar E.	5.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0715-F08	715	Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046	pohled od západu	715-P1	Ditmar E.	5.6.2020
0715-F09	715	Severní stěna sondy 715 se zdmi Z036 a Z045	pohled od jihu		Ditmar E.	5.6.2020
0715-F10	715	Řez 715-RZ	pohled od východu	715-RZ	Ditmar E.	5.6.2020
0715-F11	715	Řez 715-RJ	pohled od severu	715-RJ	Ditmar E.	5.6.2020
0716-F01	716	Situace sondy 716	pohled od jihu		Ditmar E.	13.5.2020
0716-F02	716	Dlažba vr. 716-07	pohled od jihu		Ditmar E.	13.5.2020
0716-F03	716	Situace sondy 716	pohled od jihu		Ditmar E.	15.5.2020
0716-F04	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03	pohled od jihu	716-P1	Ditmar E.	15.5.2020
0716-F05	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03	pohled od východu	716-P1	Ditmar E.	15.5.2020
0716-F06	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03	pohled od západu	716-P1	Ditmar E.	15.5.2020
0716-F07	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03	pohled od severu	716-P1	Ditmar E.	15.5.2020
0716-F08	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03	pohled od severu	716-P1	Ditmar E.	15.5.2020
0716-F09	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03, výkop V041	pohled od jihu	716-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F10	716	Výkop V041	pohled od západu	716-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F11	716	Výkop V041	pohled od severu	716-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F12	716	Sonda 716 po dokopání	pohled od jihu	716-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F13	716	Řez 716-RZ	pohled od východu	716-RZ	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F14	716	Řez 716-RJ	pohled od severovýchodu	716-RJ	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F15	716	Řez 716-RJ	pohled od severu	716-RJ	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F16	716	Řez 716-RV	pohled od západu	716-RV	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F17	716	Dno sondy 716	pohled od západu		Ditmar E.	19.5.2020
0716-F18	716	Řez 716-RV, základ zdiva Z026	pohled od jihozápadu	716-RV	Ditmar E.	19.5.2020
0716-F19	716	Základ zdiva Z025	pohled od východu		Ditmar E.	19.5.2020
0716-F20	716	Základ zdiva Z025	pohled od východu		Ditmar E.	19.5.2020
0716-F21	716	Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03	pohled od severu	716-P1	Kalíšek M.	15.5.2020
0717-F01	717	Situace sondy 717	pohled od jihu		Ditmar E.	15.5.2020
0717-F02	717	Dlažba vr. 717-08	pohled od jihu		Ditmar E.	19.5.2020
0717-F03	717	Zed' Z030, vr. 717-07	pohled od jihu		Ditmar E.	19.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0717-F04	717	Zed' Z030, vr. 717-07	pohled od jihu		Ditmar E.	19.5.2020
0717-F05	717	Zed' Z030, vr. 717-07	pohled od východu		Ditmar E.	19.5.2020
0717-F06	717	Zed' Z030, vr. 717-07	pohled od západu		Ditmar E.	19.5.2020
0717-F07	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F08	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F09	717	Zdi Z026, Z030	pohled od východu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F10	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F11	717	Zdi Z026, Z030	pohled od západu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F12	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihovýchodu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F13	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	19.5.2020
0717-F14	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F15	717	Zdi Z026, Z030	pohled od východu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F16	717	Zdi Z026, Z030	pohled od jihozápadu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F17	717	Zdi Z026, Z030	pohled od západu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F18	717	Řez 717-RV	pohled od západu	717-RV	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F19	717	Severní část řezu 717-RV	pohled od západu	717-RV	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F20	717	Řez 717-RJ	pohled od severu	717-RJ	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F21	717	Řez 717-RZ	pohled od východu	717-RZ	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F22	717	Jižní část řezu 717-RZ	pohled od východu	717-RZ	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F23	717	Styk zdi Z026 a Z030	pohled od jihovýchodu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F24	717	Omítka zdi Z026 přetažená přes podlahu zdi Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F25	717	Omítka zdi Z026 přetažená přes podlahu zdi Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F26	717	Severní stěna sondy se zdmi Z026 a Z030	pohled od jihu	717-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0717-F27	717	Základ zdi Z026	pohled od jihu		Ditmar E.	21.5.2020
0717-F28	717	Základ zdi Z026	pohled od jihu		Ditmar E.	21.5.2020
0717-F29	717	Sonda 717 po dokopání	pohled od jihu	717-P1	Kalíšek M.	26.5.2020
0718-F01	718	Situace sondy 718	pohled od jihu		Ditmar E.	15.5.2020
0718-F02	718	Dlažba vr. 718-05	pohled od jihu		Ditmar E.	15.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0718-F03	718	Zed' Z026	pohled od jihu	718-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F04	718	Zed' Z026, výkop V044	pohled od západu	718-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F05	718	Zed' Z026, výkop V044	pohled od jihu	718-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F06	718	Zed' Z026, výkop V044	pohled od východu	718-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F07	718	Zed' Z026, výkop V044	pohled od západu	718-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F08	718	Zed' Z026, výkop V044	pohled od jihu	718-P1	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F09	718	Řez 718-RZ	pohled od východu	718-RZ	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F10	718	Řez 718-RJ	pohled od severu	718-RJ	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F11	718	Řez 718-RV	pohled od západu	718-RV	Ditmar E.	21.5.2020
0718-F12	718	Základ zdi Z026	pohled od jihu		Ditmar E.	21.5.2020
0719-F01	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od jihu	719-P1	Ditmar E.	22.5.2020
0719-F02	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od východu	719-P1	Ditmar E.	22.5.2020
0719-F03	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od jihu	719-P1	Ditmar E.	22.5.2020
0719-F04	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od západu	719-P1	Ditmar E.	22.5.2020
0719-F05	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od severu	719-P1	Ditmar E.	22.5.2020
0719-F06	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od jihu	719-P1	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F07	719	Řez 719-RV	pohled od západu	719-RV	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F08	719	Jižní část řezu 719-RV	pohled od západu	719-RV	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F09	719	Řez 719-RJ	pohled od severu	719-RJ	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F10	719	Řez 719-RZ	pohled od východu	719-RZ	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F11	719	Jižní část řezu 719-RZ	pohled od východu	719-RZ	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F12	719	Řez 719-RS	pohled od jihu	719-RS	Ditmar E.	26.5.2020
0719-F13	719	Zed' Z025, dlažba vr. 719-03	pohled od severu	719-P1	Kalíšek M.	26.5.2020
0719-F14	719	Prohloubená sonda v dlažbě 719-03	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0719-F15	719	Prohloubená sonda v dlažbě 719-03	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0719-F16	719	Řez 719-RZ v prohloubené sondě v dlažbě 719-03	pohled od východu	719-RZ	Ditmar E.	17.6.2020
0719-F17	719	Řez 719-RZ v prohloubené sondě v dlažbě 719-03	pohled od severovýchodu	719-RZ	Ditmar E.	17.6.2020
0720-F01	720	Situace sondy 720	pohled od jihu		Ditmar E.	21.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0720-F02	720	Situace sondy 720	pohled od jihu		Ditmar E.	21.5.2020
0720-F03	720	Situace sondy 720	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	21.5.2020
0720-F04	720	Situace sondy 720	pohled od severu		Ditmar E.	21.5.2020
0720-F05	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041	pohled od jihu	720-P1	Kalíšek M.	27.5.2020
0720-F06	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041	pohled od jihozápadu	720-P1	Kalíšek M.	27.5.2020
0720-F07	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041	pohled od jihovýchodu	720-P1	Kalíšek M.	27.5.2020
0720-F08	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041	pohled od jihu	720-P1	Kalíšek M.	27.5.2020
0720-F09	720	Zed' Z037	pohled od jihu	720-P1	Ditmar E.	29.5.2020
0720-F10	720	Zed' Z037	pohled od jihu	720-P1	Ditmar E.	29.5.2020
0720-F11	720	Zed' Z037	pohled od západu	720-P1	Ditmar E.	29.5.2020
0720-F12	720	Zed' Z037	pohled od západu	720-P1	Ditmar E.	29.5.2020
0720-F13	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkop V054	pohled od jihu	720-P1	Kalíšek M.	29.5.2020
0720-F14	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkop V054	pohled od jihu	720-P1	Kalíšek M.	29.5.2020
0720-F15	720	Řez 720-RZ	pohled od východu	720-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
0720-F16	720	Řez 720-RZ	pohled od východu	720-RZ	Ditmar E.	1.6.2020
0720-F17	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062	pohled od jihu	720-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F18	720	výkopy V054, V061, V062	pohled od jihu	720-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F19	720	Řez 720-RV	pohled od západu	720-RV	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F20	720	Sonda po dokopání	pohled od jihu		Ditmar E.	2.6.2020
0720-F21	720	Sonda po dokopání	pohled od jihu		Ditmar E.	2.6.2020
0720-F22	720	Řez 720-RJ	pohled od severu	720-RJ	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F23	720	Východní část řezu 720-RJ	pohled od severu	720-RJ	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F24	720	Západní část řezu 720-RJ	pohled od severu	720-RJ	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F25	720	Řez 720-RZ	pohled od západu	720-RZ	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F26	720	Řez 720-RZ	pohled od jihozápadu	720-RZ	Ditmar E.	2.6.2020
0720-F27	720	Severní stěna sondy	pohled od jihu		Ditmar E.	2.6.2020
0720-F28	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062	pohled od jihu	720-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-F29	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062	pohled od jihozápadu	720-P1	Kalíšek M.	2.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0720-F30	720	Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062	pohled od jihovýchodu	720-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0720-F31	720	Sonda do řezu 720-RJ se schody do nádrže Z037	pohled od severu	720-RJ	Ditmar E.	15.6.2020
0720-F32	720	Sonda do řezu 720-RJ se schody do nádrže Z037	pohled od severu	720-RJ	Ditmar E.	15.6.2020
0720-F33	720	Sonda do řezu 720-RJ se schody do nádrže Z037	pohled od severu	720-RJ	Ditmar E.	15.6.2020
0721-F01	721	Výkop V002 = V054	pohled od západu	721-P1	Ditmar E.	10.6.2020
0721-F02	721	Výkopy V002 = V054, V075, V081	pohled od východu	721-P1	Ditmar E.	10.6.2020
0721-F03	721	Řez 721-RJ	pohled od severozápadu	721-RJ	Ditmar E.	10.6.2020
0721-F04	721	Řez 721-RJ	pohled od severovýchodu	721-RJ	Ditmar E.	10.6.2020
0721-F05	721	Řez 721-RJ	pohled od severu	721-RJ	Ditmar E.	10.6.2020
0721-F06	721	Řez 721-RJ	pohled od severovýchodu	721-RJ	Ditmar E.	10.6.2020
0721-F07	721	Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V081	pohled od jihu	721-P1	Kalíšek M.	10.6.2020
0721-F08	721	Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081	pohled od jihu	721-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0721-F09	721	Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081	pohled od jihu	721-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0721-F10	721	Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081	pohled od východu	721-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0721-F11	721	Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081	pohled od západu	721-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0721-F12	721	Řez 721-RJ	pohled od severovýchodu	721-RJ	Ditmar E.	15.6.2020
0722-F01	722	Sonda po prvním začištění, zdi Z43, Z44	pohled od jihu		Kalíšek M.	29.5.2020
0722-F02	722	Sonda po prvním začištění, zdi Z43, Z44	pohled od jihu		Kalíšek M.	29.5.2020
0722-F03	722	Sonda po prvním začištění, zdi Z43, Z44	pohled od jihu		Kalíšek M.	29.5.2020
0722-F04	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od jihu	722-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0722-F05	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od jihu	722-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0722-F06	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od jihovýchodu	722-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0722-F07	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od jihozápadu	722-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0722-F08	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od západu	722-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0722-F09	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od východu	722-P1	Kalíšek M.	2.6.2020
0722-F10	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od západu	722-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0722-F11	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od východu	722-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0722-F12	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od jihozápadu	722-P1	Ditmar E.	2.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0722-F13	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od severozápadu	722-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0722-F14	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od severovýchodu	722-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0722-F15	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055	pohled od východu	722-P1	Ditmar E.	2.6.2020
0722-F16	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od jihu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F17	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od západu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F18	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od západu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F19	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od východu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F20	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od severovýchodu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F21	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od severozápadu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F22	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od severu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F23	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od severovýchodu	722-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0722-F24	722	Zdi Z42, Z44, výkopy V002, V081	pohled od západu	722-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F25	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od jihu	722-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F26	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od východu	722-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F27	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od západu	722-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F28	722	Řez 722-RZ	pohled od východu	722-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F29	722	Řez 722-RJ	pohled od severu	722-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F30	722	Řez 722-RJ	pohled od severovýchodu	722-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F31	722	Řez 722-RJ	pohled od severu	722-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F32	722	Řez 722-RJ	pohled od severu	722-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0722-F33	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od jihu	722-P1	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F34	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od západu	722-P1	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F35	722	Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081	pohled od východu	722-P1	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F36	722	Řez 722-RZ	pohled od východu	722-RZ	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F37	722	Řez 722-RJ	pohled od severu	722-RJ	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F38	722	Řez 722-RJ	pohled od severu	722-RJ	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F39	722	Řez 722-RV	pohled od západu	722-RV	Ditmar E.	4.6.2020
0722-F40	722	Severní stěna sondy - základ zdi Z043	pohled od jihu		Ditmar E.	4.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0723-F01	723	Situace sondy 723	pohled od západu		Ditmar E.	8.6.2020
0723-F02	723	Situace sondy 723	pohled od východu		Ditmar E.	8.6.2020
0723-F03	723	Výkop V072 částečně vybraný	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
0723-F04	723	Výkop V072 částečně vybraný	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
0723-F05	723	Výkop V072 částečně vybraný	pohled od severu		Ditmar E.	8.6.2020
0723-F06	723	Výkop V072	pohled od jihu	723-P1	Kalíšek M.	9.6.2020
0723-F07	723	Výkop V072	pohled od jihu	723-P1	Kalíšek M.	9.6.2020
0723-F08	723	Výkop V072	pohled od západu	723-P1	Kalíšek M.	9.6.2020
0723-F09	723	Výkop V072	pohled od severozápadu	723-P1	Kalíšek M.	9.6.2020
0723-F10	723	Výkop V072	pohled od jihu	723-P1	Ditmar E.	9.6.2020
0723-F11	723	Výkop V072	pohled od jihu	723-P1	Ditmar E.	9.6.2020
0723-F12	723	Výkop V072	pohled od severu	723-P1	Ditmar E.	9.6.2020
0723-F13	723	Výkopy V066c, V072	pohled od jihu	723-P1	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F14	723	Řez 723-RJ	pohled od jihu	723-RJ	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F15	723	Řez 723-RJ	pohled od jihozápadu	723-RJ	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F16	723	Východní část řezu 723-RJ	pohled od jihu	723-RJ	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F17	723	Západní část řezu 723-RJ	pohled od jihu	723-RJ	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F18	723	Řez 723-RV	pohled od západu	723-RV	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F19	723	Řez 723-RS	pohled od severu	723-RS	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F20	723	Západní část řezu 723-RS	pohled od severu	723-RS	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F21	723	Východní část řezu 723-RS	pohled od severu	723-RS	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F22	723	Řez 723-RZ	pohled od východu	723-RZ	Ditmar E.	12.6.2020
0723-F23	723	Řez 723-RZ	pohled od východu	723-RZ	Ditmar E.	12.6.2020
0724-F01	724	Situace sondy 724	pohled od jihu		Ditmar E.	22.5.2020
0724-F02	724	Situace sondy 724	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	22.5.2020
0724-F03	724	Situace sondy 724	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	22.5.2020
0724-F04	724	Dlažba vr. 724-23	pohled od jihu		Ditmar E.	22.5.2020
0724-F05	724	Zdi Z035c, Z042, Z043	pohled od jihu		Kalíšek M.	29.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0724-F06	724	Zdi Z035c, Z042, Z043	pohled od jihu		Kalíšek M.	29.5.2020
0724-F07	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056	pohled od jihu	724-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0724-F08	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056	pohled od západu	724-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0724-F09	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056	pohled od východu	724-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0724-F10	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056	pohled od severozápadu	724-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0724-F11	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056	pohled od východu	724-P1	Ditmar E.	1.6.2020
0724-F12	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, cihly ve výkopu V063	pohled od jihu		Ditmar E.	3.6.2020
0724-F13	724	Cihly ve výkopu V063	pohled od jihu		Ditmar E.	3.6.2020
0724-F14	724	Cihly ve výkopu V063	pohled od západu		Ditmar E.	3.6.2020
0724-F15	724	Cihly ve výkopu V063	pohled od severozápadu		Ditmar E.	3.6.2020
0724-F16	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063	pohled od jihu	724-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F17	724	Zdi Z042, výkopy V056, V063	pohled od jihu	724-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F18	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063	pohled od jihu	724-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F19	724	Zdi Z042, Z043, výkopy V056, V063	pohled od východu	724-P1	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F20	724	Řez 724-RZ	pohled od východu	724-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F21	724	Severní část řezu 724-RZ	pohled od východu	724-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F22	724	Jižní část řezu 724-RZ	pohled od východu	724-RZ	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F23	724	Řez 724-RJ	pohled od severu	724-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F24	724	Západní část řezu 724-RJ	pohled od severu	724-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F25	724	Východní část řezu 724-RJ	pohled od severu	724-RJ	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F26	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063	pohled od jihu	724-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0724-F27	724	Řez 724-RV	pohled od západu	724-RV	Ditmar E.	3.6.2020
0724-F28	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063	pohled od jihu	724-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0724-F29	724	Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063	pohled od jihovýchodu	724-P1	Kalíšek M.	3.6.2020
0724-F30	724	Severní stěna sondy - základ Z043	pohled od jihu		Ditmar E.	3.6.2020
0724-F31	724	Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdi Z35c a Z043	pohled od jihozápadu	724-RV	Ditmar E.	8.6.2020
0724-F32	724	Sonda dokopaná na základovou spáru zdi Z35c a Z043	pohled od východu	724-RV	Ditmar E.	8.6.2020
0724-F33	724	Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdi Z35c a Z043	pohled od západu	724-RV	Ditmar E.	8.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0724-F34	724	Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043	pohled od západu	724-RV	Ditmar E.	8.6.2020
0724-F35	724	Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043	pohled od západu	724-RV	Ditmar E.	8.6.2020
0724-F36	724	Sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
0724-F37	724	Sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	8.6.2020
0725-F01	725	Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací	pohled od východu		Ditmar E.	10.6.2020
0725-F02	725	Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	10.6.2020
0725-F03	725	Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací	pohled od východu		Ditmar E.	10.6.2020
0725-F04	725	Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací	pohled od jihu		Ditmar E.	10.6.2020
0725-F05	725	Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065	pohled od východu		Ditmar E.	15.6.2020
0725-F06	725	Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065	pohled od východu		Ditmar E.	15.6.2020
0725-F07	725	Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065	pohled od jihu		Ditmar E.	15.6.2020
0725-F08	725	Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065	pohled od jihu		Ditmar E.	15.6.2020
0725-F09	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od východu	725-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F10	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od severu	725-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F11	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od severovýchodu	725-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F12	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od jihozápadu	725-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F13	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od jihu	725-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F14	725	Řez 725-RS	pohled od jihu	725-RS	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F15	725	Severní část řezu 725-RV	pohled od západu	725-RV	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F16	725	Jižní část řezu 725-RV	pohled od západu	725-RV	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F17	725	Řez 725-RJ	pohled od severu	725-RJ	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F18	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od jihu	725-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0725-F19	725	Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04	pohled od východu	725-P1	Kalíšek M.	16.6.2020
0725-F20	725	Situace sondy po dokopání	pohled od východu		Kalíšek M.	16.6.2020
0725-F21	725	Situace sondy po dokopání	pohled od východu		Kalíšek M.	16.6.2020
0725-F22	725	Situace sondy po dokopání	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	16.6.2020
0725-F23	725	Situace sondy po dokopání	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	16.6.2020
0725-F24	725	Situace sondy po dokopání	pohled od východu		Kalíšek M.	16.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0725-F25	725	Situace sondy po dokopání	pohled od severovýchodu		Kalíšek M.	16.6.2020
0725-F26	725	Vytyčování předpokládaného rozsahu východního opevňovacího přístavku	pohled od severovýchodu		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-F27	725	Vytyčování předpokládaného rozsahu východního opevňovacího přístavku	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-F28	725	Vytyčování předpokládaného rozsahu východního opevňovacího přístavku	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-F29	725	Předpokládaný rozsah východního opevňovacího přístavku	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
0725-F30	725	Předpokládaný rozsah východního opevňovacího přístavku	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
0726-F01	726	Výkop V072 částečně vybrán	pohled od jihu		Ditmar E.	12.6.2020
0726-F02	726	Výkop V072 částečně vybrán	pohled od východu		Ditmar E.	12.6.2020
0726-F03	726	Výkop V072 částečně vybrán	pohled od západu		Ditmar E.	12.6.2020
0726-F04	726	Výkop V072	pohled od jihu	726-P1	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F05	726	Výkop V072	pohled od západu	726-P1	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F06	726	Výkop V072	pohled od severu	726-P1	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F07	726	Řez 726-RZ	pohled od východu	726-RZ	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F08	726	Řez 726-RJ	pohled od severu	726-RJ	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F09	726	Řez 726-RV	pohled od západu	726-RV	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F10	726	Výkop V072	pohled od jihu	726-P1	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F11	726	Řez 726-RS	pohled od jihu	726-RS	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F12	726	Řez 726-RS	pohled od jihu	726-RS	Ditmar E.	15.6.2020
0726-F13	726	Situace sondy po dokopání, výkop V072	pohled od jihu	726-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0726-F14	726	Situace sondy po dokopání, výkop V072	pohled od jihovýchodu	726-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0726-F15	726	Situace sondy po dokopání, výkop V072	pohled od jihovýchodu	726-P1	Kalíšek M.	15.6.2020
0727-F01	727	Situace sondy 727	pohled od severozápadu		Ditmar E.	16.6.2020
0727-F02	727	Situace sondy 727	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	16.6.2020
0727-F03	727	Situace sondy 727	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	16.6.2020
0727-F04	727	Zdi Z061, Z062	pohled od jihu	727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F05	727	Zdi Z061, Z062	pohled od západu	727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F06	727	Zdi Z061, Z062	pohled od západu	727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F07	727	Řez 727-RS	pohled od jihu	727-RS	Ditmar E.	16.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0727-F08	727	Řez 727-RS	pohled od jihozápadu	727-RS	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F09	727	Řez 727-RS	pohled od jihozápadu	727-RS	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F10	727	Situace sondy po dokopání	pohled od západu		Kalíšek M.	16.6.2020
0727-F11	727	Situace sondy po dokopání	pohled od západu		Kalíšek M.	16.6.2020
0727-F12	727	Situace sondy po dokopání	pohled od západu		Kalíšek M.	16.6.2020
0727-F13	727	Situace sondy po dokopání	pohled od severozápadu		Kalíšek M.	16.6.2020
0727-F14	727	Situace sondy po dokopání	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	16.6.2020
0727-F15	727	Zdi Z061, Z062	pohled od jihu	727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F16	727	Zdi Z061, Z062	pohled od jihozápadu	727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0727-F17	727	Zdi Z061, Z062	pohled od jihozápadu	727-P1	Ditmar E.	16.6.2020
0728-F01	728	Situace sondy 728	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0728-F02	728	Situace sondy 728	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	17.6.2020
0728-F03	728	Zdi Z65, Z67, Z68	pohled od východu	728-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0728-F04	728	Zdi Z65, Z67, Z68	pohled od jihu	728-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0728-F05	728	Řez 728-RV	pohled od západu	728-RV	Ditmar E.	17.6.2020
0728-F06	728	Řez 728-RJ	pohled od severu	728-RJ	Ditmar E.	17.6.2020
0728-F07	728	Západní stěna sondy se zdmi Z065 a Z068	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0728-F08	728	Řez 728-RS	pohled od jihu	728-RS	Ditmar E.	17.6.2020
0728-F09	728	Zdi Z65, Z67, Z68	pohled od východu	728-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0728-F10	728	Zdi Z65, Z67, Z68	pohled od východu	728-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0728-F11	728	Zdi Z65, Z67, Z68	pohled od severovýchodu	728-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0728-F12	728	Zdi Z65, Z67, Z68	pohled od jihovýchodu	728-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0729-F01	729	Situace sondy 729	pohled od východu		Ditmar E.	17.6.2020
0729-F02	729	Zdi Z067, Z068	pohled od východu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F03	729	Zdi Z067, Z068	pohled od jihu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F04	729	Zdi Z067, Z068	pohled od jihu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F05	729	Šachta kanalizace Z067	pohled od východu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F06	729	Šachta kanalizace Z067	pohled od západu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
0729-F07	729	Šachta kanalizace Z067	pohled od západu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F08	729	Šachta kanalizace Z067	pohled od západu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F09	729	Šachta kanalizace Z067	pohled od severu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F10	729	Šachta kanalizace Z067	pohled od severozápadu	729-P1	Ditmar E.	17.6.2020
0729-F11	729	Zdi Z067, Z068	pohled od východu	729-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0729-F12	729	Situace sondy se zdmi Z067, Z068	pohled od severovýchodu	729-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0729-F13	729	Situace sondy se zdmi Z067, Z068	pohled od východu	729-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0729-F14	729	Situace sondy se zdmi Z067, Z068	pohled od východu	729-P1	Kalíšek M.	17.6.2020
0729-F15	729	Zakrytá šachta kanalizace Z067	pohled od východu		Ditmar E.	24.6.2020
0729-F16	729	Zakrytá šachta kanalizace Z067	pohled od východu		Ditmar E.	24.6.2020
0730-F01	730	Cihlová šachta Z070	pohled od západu		Ditmar E.	24.6.2020
0730-F02	730	Cihlová šachta Z070	pohled od východu		Ditmar E.	24.6.2020
0730-F03	730	Cihlová šachta Z070	pohled od jihu		Ditmar E.	24.6.2020
0730-F04	730	Situace sondy 730 s šachtou Z070	pohled od západu		Kalíšek M.	24.6.2020
0730-F05	730	Situace sondy 730 s šachtou Z070	pohled od východu		Kalíšek M.	24.6.2020
0731-F01	731	Cihlová šachta Z071	pohled od jihu		Ditmar E.	24.6.2020
0731-F02	731	Cihlová šachta Z071	pohled od východu		Ditmar E.	24.6.2020
0731-F03	731	Cihlová šachta Z071	pohled od jihu		Ditmar E.	24.6.2020
0731-F04	731	Cihlová šachta Z071	pohled od východu		Kalíšek M.	29.6.2020
0731-F05	731	Situace sondy 731 s šachtou Z071	pohled od západu		Kalíšek M.	29.6.2020
1101-F01	1101	Situace sondy 1101 před vybíráním zásypu klenby	pohled od jihu		Ditmar E.	27.4.2020
1101-F02	1101	Situace sondy 1101 před vybíráním zásypu klenby	pohled od jihu		Ditmar E.	27.4.2020
1101-F03	1101	Situace sondy 1101 před vybíráním zásypu klenby	pohled od severozápadu		Ditmar E.	27.4.2020
1101-F04	1101	Situace sondy 1101	pohled od jihu		Ditmar E.	30.4.2020
1101-F05	1101	Zdi Z014, Z015, Z016, Z017	pohled od jihovýchodu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F06	1101	Zdi Z014, Z015	pohled od východu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F07	1101	Zdi Z014, Z015, Z016	pohled od jihovýchodu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F08	1101	Zdi Z014, Z015, Z016, Z017	pohled od východu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
1101-F09	1101	Zdi Z014, Z015	pohled od východu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F10	1101	Zdi Z014, Z015, Z016, Z017	pohled od jihu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F11	1101	Zdi Z014, Z015, Z016, Z017	pohled od jihu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F12	1101	Zdi Z014, Z015, Z016, Z017	pohled od jihu	1101-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F13	1101	Řez 1101-RV	pohled od západu	1101-RV	Ditmar E.	30.4.2020
1101-F14	1101	Řez 1101-RV	pohled od jihozápadu	1101-RV	Ditmar E.	30.4.2020
1201-F01	1201	Situace sondy 1201	pohled od severu		Ditmar E.	27.4.2020
1201-F02	1201	Zahájení prací v sondě 1201	pohled od severu		Ditmar E.	27.4.2020
1201-F03	1201	Zahájení prací v sondě 1201	pohled od severozápadu		Ditmar E.	27.4.2020
1201-F04	1201	Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10	pohled od severozápadu	1201-P1	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F05	1201	Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10	pohled od severu	1201-P1	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F06	1201	Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10	pohled od západu	1201-P1	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F07	1201	Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10	pohled od západu	1201-P1	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F08	1201	Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10	pohled od severu	1201-P1	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F09	1201	Řez 1201-RZ	pohled od východu	1201-RZ	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F10	1201	Řez 1201-RS	pohled od východu	1201-RS	Ditmar E.	27.4.2020
1201-F11	1201	Východní stěna sondy se zdmi Z06, Z07	pohled od západu		Ditmar E.	27.4.2020
1202-F01	1202	Zahájení prací v sondě 1202	pohled od východu		Ditmar E.	27.4.2020
1202-F02	1202	Zahájení prací v sondě 1202	pohled od východu		Ditmar E.	27.4.2020
1202-F03	1202	Zahájení prací v sondě 1202	pohled od západu		Ditmar E.	27.4.2020
1202-F04	1202	Zahájení prací v sondě 1202	pohled od jihu		Ditmar E.	27.4.2020
1202-F05	1202	Situace sondy 1202	pohled od východu		Ditmar E.	29.4.2020
1202-F06	1202	Zdi Z11, Z12, Z13	pohled od východu	1202-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1202-F07	1202	Zdi Z11, Z12, Z13	pohled od západu	1202-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1202-F08	1202	Zdi Z11, Z12, Z13	pohled od jihu	1202-P1	Ditmar E.	30.4.2020
1202-F09	1202	Severní stěna sondy se zdmi Z11, Z13	pohled od jihu		Ditmar E.	30.4.2020
1202-F10	1202	Řez 1202-RV	pohled od západu	1202-RV	Ditmar E.	30.4.2020
1202-F11	1202	Řez 1202-RV	pohled od západu	1202-RV	Ditmar E.	30.4.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
1202-F12	1202	Řez 1202-RV	pohled od sveroz	1202-RV	Ditmar E.	30.4.2020
1202-F13	1202	Řez 1202-RV	pohled od západu	1202-RV	Ditmar E.	30.4.2020
1202-F14	1202	Jižní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od severu		Ditmar E.	30.4.2020
1202-F15	1202	Západní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od západu		Ditmar E.	30.4.2020
1203-F01	1203	Sonda po odstranění dřevotřísky vr. 1203-01	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1203-F02	1203	Sonda po odstranění dřevotřísky vr. 1203-01	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1203-F03	1203	Sonda po odstranění parket vr. 1203-02	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1203-F04	1203	Sonda po odstranění parket vr. 1203-02	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1203-F05	1203	Zdi Z028, Z029	pohled od jihu	1203-P1	Ditmar E.	14.5.2020
1203-F06	1203	Zdi Z027, Z028, Z029	pohled od jihu	1203-P1	Ditmar E.	14.5.2020
1203-F07	1203	Zdi Z027, Z028, Z029	pohled od jihu	1203-P1	Ditmar E.	14.5.2020
1203-F08	1203	Řez 1203-RV	pohled od západu	1203-RV	Ditmar E.	14.5.2020
1203-F09	1203	Jižní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od severu		Ditmar E.	14.5.2020
1203-F10	1203	Západní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od východu		Ditmar E.	14.5.2020
1301-F01	1301	Situace sondy 1301	pohled od jihu		Ditmar E.	6.5.2020
1301-F02	1301	Sonda 1301 po odstranění podlahy	pohled od jihu		Ditmar E.	6.5.2020
1301-F03	1301	Sonda 1301 po odstranění podlahy	pohled od jihu		Ditmar E.	6.5.2020
1301-F04	1301	Sonda 1301 po odstranění podlahy	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F05	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F06	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F07	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F08	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F09	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F10	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1301-F11	1301	Stropní a podlahové trámy v sondě 1301	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1302-F01	1302	Situace sondy 1302	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	11.5.2020
1302-F02	1302	Cihlová dlažba pod prkenou podlahou v sondě 1302	pohled od jihu		Ditmar E.	6.5.2020
1302-F03	1302	Cihlová dlažba pod prkenou podlahou v sondě 1302	pohled od východu		Ditmar E.	6.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
1302-F04	1302	Stropní a podlahové trámy v sondě 1302	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1302-F05	1302	Stropní a podlahové trámy v sondě 1302	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1302-F06	1302	Stropní a podlahové trámy v sondě 1302	pohled od západu		Ditmar E.	11.5.2020
1302-F07	1302	Stropní a podlahové trámy v sondě 1302	pohled od severu		Ditmar E.	11.5.2020
1302-F08	1302	Skladba podlahy v sondě 1302	pohled od východu		Ditmar E.	11.5.2020
1303-F01	1303	Situace sondy 1303	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1303-F02	1303	Sonda 1303 po odstranění první vrstvy prkenné podlahy	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1303-F03	1303	Sonda 1303 po odstranění druhé vrstvy prkenné podlahy	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1303-F04	1303	Sonda 1303 po odstranění druhé vrstvy prkenné podlahy	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1303-F05	1303	Stropní a podlahové trámy v sondě 1303	pohled od západu		Ditmar E.	14.5.2020
1303-F06	1303	Stropní a podlahové trámy v sondě 1303	pohled od východu		Ditmar E.	14.5.2020
1303-F07	1303	Stropní a podlahové trámy v sondě 1303	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1303-F08	1303	Stropní a podlahové trámy v sondě 1303	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1304-F01	1304	Situace sondy 1304	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1304-F02	1304	Sonda 1304 po odstranění prkenné podlahy	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1304-F03	1304	Sonda po odstranění záspy pod podlahou	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1304-F04	1304	Stropní a podlahové trámy v sondě 1304	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1304-F05	1304	Stropní a podlahové trámy v sondě 1304	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F01	1305	Situace sondy 1305	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F02	1305	Sonda 1305 po odstranění prkenné podlahy	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F03	1305	Sonda 1305 po odstranění záspy pod podlahou	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F04	1305	Sonda 1305 po odstranění části cihlových dlaždic	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F05	1305	Stropní a podlahové trámy v sondě 1305	pohled od východu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F06	1305	Stropní a podlahové trámy v sondě 1305	pohled od východu		Ditmar E.	20.5.2020
1305-F07	1305	Stropní a podlahové trámy v sondě 1305	pohled od východu		Ditmar E.	20.5.2020
1306-F01	1306	Situace sondy 1306	pohled od severozápadu		Ditmar E.	20.5.2020
1306-F02	1306	Sonda 1306 po odstranění dřevotřískových desek	pohled od severozápadu		Ditmar E.	20.5.2020
1306-F03	1306	Stropní a podlahové trámy v sondě 1306	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
1306-F04	1306	Stropní a podlahové trámy v sondě 1306	pohled od severozápadu		Ditmar E.	20.5.2020
1307-F01	1307	Situace sondy 1307	pohled od severozápadu		Ditmar E.	20.5.2020
1307-F02	1307	Sonda 1307 po odstranění dřevotřískových desek	pohled od severu		Ditmar E.	20.5.2020
1307-F03	1307	Sonda 1307 po odstranění prkenné podlahy a zásypu pod ní	pohled od východu		Ditmar E.	20.5.2020
1307-F04	1307	Stropní a podlahové trámy v sondě 1307	pohled od východu		Ditmar E.	20.5.2020
1307-F05	1307	Stropní a podlahové trámy v sondě 1307	pohled od východu		Ditmar E.	20.5.2020
1308-F01	1308	Situace sondy 1308	pohled od severu		Ditmar E.	21.5.2020
1308-F02	1308	Stropní a podlahové trámy v sondě 1308	pohled od severu		Ditmar E.	21.5.2020
1308-F03	1308	Stropní a podlahové trámy v sondě 1308	pohled od severu		Ditmar E.	21.5.2020
1308-F04	1308	Stropní a podlahové trámy v sondě 1308	pohled od západu		Ditmar E.	21.5.2020
1308-F05	1308	Stropní a podlahové trámy v sondě 1308	pohled od východu		Ditmar E.	21.5.2020
1309-F01	1309	Situace sondy 1309	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
1309-F02	1309	Stropní a podlahové trámy v sondě 1309	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
1309-F03	1309	Stropní a podlahové trámy v sondě 1309	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
1310-F01	1310	Stropní a podlahové trámy v sondě 1310	pohled od severu		Ditmar E.	8.6.2020
1310-F02	1310	Stropní a podlahové trámy v sondě 1310	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	8.6.2020
1310-F03	1310	Stropní a podlahové trámy v sondě 1310	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	8.6.2020
1310-F04	1310	Stropní a podlahové trámy v sondě 1310	pohled od jihu		Ditmar E.	8.6.2020
1401-F01	1401	Situace sondy 1401	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1401-F02	1401	Sonda 1401 po odstranění cihlové dlažby	pohled od východu		Ditmar E.	11.5.2020
1401-F03	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1401-F04	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
1401-F05	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od západu		Ditmar E.	11.5.2020
1401-F06	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od východu		Ditmar E.	11.5.2020
1401-F07	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1401-F08	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1401-F09	1401	Stropní a podlahové trámy v sondě 1401	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1402-F01	1402	Situace sondy 1402	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
1402-F02	1402	Sonda 1402 po odstranění cihlové dlažby	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1402-F03	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1402-F04	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od jihu		Ditmar E.	14.5.2020
1402-F05	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od východu		Ditmar E.	14.5.2020
1402-F06	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od západu		Ditmar E.	14.5.2020
1402-F07	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1402-F08	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1402-F09	1402	Stropní a podlahové trámy v sondě 1402	pohled od jihu		Ditmar E.	20.5.2020
1403-F01	1403	Situace sondy 1403	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
1403-F02	1403	Stropní a podlahové trámy v sondě 1403	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1403-F03	1403	Stropní a podlahové trámy v sondě 1403	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1403-F04	1403	Stropní a podlahové trámy v sondě 1403	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1404-F01	1404	Situace sondy 1404	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1404-F02	1404	Stropní a podlahové trámy v sondě 1404	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1404-F03	1404	Stropní a podlahové trámy v sondě 1404	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1404-F04	1404	Stropní a podlahové trámy v sondě 1404	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
1405-F01	1405	Situace sondy	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
1405-F02	1405	Sonda 1405 po odstranění cihlové dlažby	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	25.5.2020
1405-F03	1405	Stropní a podlahové trámy v sondě 1405	pohled od jihu		Ditmar E.	25.5.2020
1405-F04	1405	Stropní a podlahové trámy v sondě 1405	pohled od jihu		Ditmar E.	25.5.2020
1405-F05	1405	Stropní a podlahové trámy v sondě 1405	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	25.5.2020
1406-F01	1406	Situace sondy 1406	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
1406-F02	1406	Situace sondy 1406	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
1406-F03	1406	Sonda 1401 po odstranění cihlové dlažby	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
1406-F04	1406	Stropní a podlahové trámy v sondě 1406	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
1406-F05	1406	Stropní a podlahové trámy v sondě 1406	pohled od východu		Ditmar E.	25.5.2020
1406-F06	1406	Stropní a podlahové trámy v sondě 1406	pohled od východu		Ditmar E.	26.5.2020
1406-F07	1406	Stropní a podlahové trámy v sondě 1406	pohled od východu		Ditmar E.	26.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
1406-F08	1406	Stropní a podlahové trámy v sondě 1406	pohled od východu		Ditmar E.	26.5.2020
1407-F01	1407	Situace sondy 1407	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1407-F02	1407	Stropní a podlahové trámy v sondě 1407	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1407-F03	1407	Stropní a podlahové trámy v sondě 1407	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1407-F04	1407	Stropní a podlahové trámy v sondě 1407	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1408-F01	1408	Situace sondy 1408	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1408-F02	1408	Stropní a podlahové trámy v sondě 1408	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1408-F03	1408	Stropní a podlahové trámy v sondě 1408	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
1408-F04	1408	Stropní a podlahové trámy v sondě 1408	pohled od severu		Ditmar E.	18.6.2020
3101-F01	3101	Situace sondy 3101	pohled od východu		Ditmar E.	28.5.2020
3101-F02	3101	Situace sondy 3101	pohled od východu		Ditmar E.	28.5.2020
3101-F03	3101	Situace sondy 3101	pohled od západu		Ditmar E.	28.5.2020
3101-F04	3101	Situace sondy 3101	pohled od západu		Ditmar E.	10.6.2020
3101-F05	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od západu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F06	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od východu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F07	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od východu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F08	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od severu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F09	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od západu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F10	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od západu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F11	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od západu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F12	3101	Řez 3101-RSV	pohled od jihozápadu	3101-RSV	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F13	3101	Zdi Z052, Z053, Z054, Z055	pohled od východu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F14	3101	Jižní stěna sondy se zdí Z052	pohled od severu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F15	3101	Litínová trubka v kanalizaci Z55	pohled od severu		Ditmar E.	10.6.2020
3101-F16	3101	Litínová trubka v kanalizaci Z55	pohled od jihu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F17	3101	Litínová trubka v kanalizaci Z55	pohled od jihu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3101-F18	3101	Litínová trubka v kanalizaci Z55	pohled od jihu	3101-P1	Ditmar E.	10.6.2020
3102-F01	3102	Situace sondy 3102	pohled od východu		Ditmar E.	28.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
3102-F02	3102	Situace sondy 3102	pohled od východu		Ditmar E.	28.5.2020
3102-F03	3102	Situace sondy 3102	pohled od západu		Ditmar E.	28.5.2020
3102-F04	3102	Situace sondy 3102	pohled od západu		Ditmar E.	28.5.2020
3102-F05	3102	Situace sondy 3102	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	28.5.2020
3102-F06	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od západu	3102-P1	Ditmar E.	28.5.2020
3102-F07	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od západu	3102-P1	Ditmar E.	28.5.2020
3102-F08	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od jihu	3102-P1	Ditmar E.	28.5.2020
3102-F09	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od západu	3102-P1	Kalíšek M.	29.5.2020
3102-F10	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od západu	3102-P1	Kalíšek M.	29.5.2020
3102-F11	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od jihozápadu	3102-P1	Kalíšek M.	29.5.2020
3102-F12	3102	Zed' Z031, výkop V049	pohled od východu	3102-P1	Ditmar E.	29.5.2020
3102-F13	3102	Západní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od východu		Ditmar E.	29.5.2020
3102-F14	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od západu	3102-P1	Ditmar E.	29.5.2020
3102-F15	3102	Zdi Z031, Z032, výkop V049	pohled od jihu	3102-P1	Ditmar E.	29.5.2020
3102-F16	3102	Řez 3102-RV	pohled od západu	3102-RV	Ditmar E.	29.5.2020
3102-F17	3102	Jižní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od severu		Ditmar E.	29.5.2020
3102-F18	3102	Západní, kresebně nedokumentovaný řez	pohled od východu		Ditmar E.	29.5.2020
3102-F19	3102	Severní stěna sondy se zdmi Z031, Z032 a výkopem V049	pohled od jihu		Ditmar E.	29.5.2020
3102-F20	3102	Severní stěna sondy se zdmi Z031, Z032 a výkopem V049	pohled od jihu		Ditmar E.	29.5.2020
3201-F01	3201	Situace sondy 3201	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3201-F02	3201	Sonda 3201 po odstranění prkenné podlahy	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
3201-F03	3201	Situace sondy 3201 po odstranění zásypu pod podlahou	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F04	3201	Situace sondy 3201 po odstranění zásypu pod podlahou	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F05	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F06	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od východu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F07	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F08	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F09	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
3201-F10	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od severozápadu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F11	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od západu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F12	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F13	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od severu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F14	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od západu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F15	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od západu		Ditmar E.	26.5.2020
3201-F16	3201	Zdiva v sondě 3201	pohled od východu		Ditmar E.	26.5.2020
3301-F01	3301	Situace sondy 3301	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F02	3301	Situace sondy 3301	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F03	3301	Sonda 3301 po odstranění prkenné podlahy	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F04	3301	Zdiva v sondě 3301	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F05	3301	Zdiva v sondě 3301	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F06	3301	Zdiva v sondě 3301	pohled od východu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F07	3301	Zdiva v sondě 3301	pohled od východu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F08	3301	Zdiva v sondě 3301	pohled od východu		Ditmar E.	25.5.2020
3301-F09	3301	Zdiva v sondě 3301	pohled od jihu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F01	3401	Situace sondy 3401	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F02	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F03	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od severozápadu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F04	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od severozápadu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F05	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od západu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F06	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od severu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F07	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	25.5.2020
3401-F08	3401	Zdiva v sondě 3401	pohled od východu		Ditmar E.	25.5.2020
4101-F01	4101	Situace sondy 4101	pohled od západu		Ditmar E.	28.5.2020
4101-F02	4101	Situace sondy 4101	pohled od severu		Ditmar E.	28.5.2020
4101-F03	4101	Situace sondy 4101	pohled od severu		Ditmar E.	28.5.2020
4101-F04	4101	Situace sondy 4101	pohled od západu		Ditmar E.	28.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
4101-F05	4101	Sonda do šachty zdi Z18	pohled od severu		Ditmar E.	28.5.2020
4101-F06	4101	Kanál zdi Z18	pohled od jihu		Ditmar E.	29.5.2020
4101-F07	4101	Kanál zdi Z18	pohled od jihu		Ditmar E.	29.5.2020
4101-F08	4101	Šachta zdi Z18	pohled od jihu		Ditmar E.	29.5.2020
4101-F09	4101	Situace sondy 4101	pohled od západu		Ditmar E.	29.5.2020
4101-F10	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od západu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F11	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od severu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F12	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od severu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F13	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od severu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F14	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od západu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F15	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od jihu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F16	4101	Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034	pohled od východu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F17	4101	Zdi Z018, Z033	pohled od východu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F18	4101	Zdi Z018, Z033	pohled od jihu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4101-F19	4101	Zdi Z018, Z033	pohled od východu	4101-P1	Ditmar E.	29.5.2020
4102-F01	4102	Situace sondy 4102	pohled od východu		Ditmar E.	11.6.2020
4102-F02	4102	Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060	pohled od východu	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
4102-F03	4102	Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060	pohled od východu	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
4102-F04	4102	Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060	pohled od jihu	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
4102-F05	4102	Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059	pohled od jihu	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
4102-F06	4102	Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060	pohled od jihovýchodu	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
4102-F07	4102	Řez 4102-RS	pohled od jihu	4102-RS	Ditmar E.	11.6.2020
4102-F08	4102	Zdi Z003d, Z057, Z058, Z059, Z060	pohled od severu	4102-P1	Ditmar E.	11.6.2020
Celek-F001		Nádvoří Invalidovny podél východního křídla	pohled od jihu		Ditmar E.	27.4.2020
Celek-F002		Jižní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od severozápadu		Ditmar E.	27.4.2020
Celek-F003		Jižní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od severovýchodu		Ditmar E.	27.4.2020
Celek-F004		Jihozápadní roh Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	27.4.2020
Celek-F005		Jihozápadní roh Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	27.4.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
Celek-F006		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	28.4.2020
Celek-F007		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Ditmar E.	28.4.2020
Celek-F008		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od východu		Ditmar E.	28.4.2020
Celek-F009		Oblast sond 704 - 707 před jejich vyhloubením	pohled od západu		Ditmar E.	30.4.2020
Celek-F010		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Ditmar E.	11.5.2020
Celek-F011		Jižní zahrada Invalidovny	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	11.5.2020
Celek-F012		Zahrada při jižním křídle Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	11.5.2020
Celek-F013		Sondy při jižním křídle Invalidovny	pohled od východu		Ditmar E.	19.5.2020
Celek-F014		Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	21.5.2020
Celek-F015		Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	21.5.2020
Celek-F016		Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od východu		Ditmar E.	21.5.2020
Celek-F017		Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	21.5.2020
Celek-F018		Sondy při jižním křídle Invalidovny	pohled od západu		Ditmar E.	22.5.2020
Celek-F019		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F020		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F021		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F022		Sondy při jižním křídle Invalidovny	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F023		Sondy při jižním křídle Invalidovny	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F024		Sondy při jižním křídle Invalidovny	pohled od severu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F025		Západní část jižní zahrady Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F026		Střed jižní zahrady Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F027		Východní část jižní zahrady Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F028		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020
Celek-F029		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F030		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F031		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F032		Jižní křídlo Invalidovny se zahradou	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F033		Sondy při jižním křídle a jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od východu		Kalíšek M.	27.5.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
Celek-F034		Sondy na zahradě při jižním křídle Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F035		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F036		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F037		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F038		Střecha jižního a východního křídla Invalidovny	pohled od západu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F039		Sondy ve východní části jižní zahrady Invalidovny	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	27.5.2020
Celek-F040		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	1.6.2020
Celek-F041		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	1.6.2020
Celek-F042		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	1.6.2020
Celek-F043		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	1.6.2020
Celek-F044		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	3.6.2020
Celek-F045		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	3.6.2020
Celek-F046		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	3.6.2020
Celek-F047		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	9.6.2020
Celek-F048		Sondy na jižní zahradě Invalidovny	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	9.6.2020
Celek-F049		Nádvoří Invalidovny	pohled od severovýchodu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F050		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F051		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od východu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F052		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F053		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F054		Celkový pohled na Invalidovnu během výzkumu	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F055		Nádvoří Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	10.6.2020
Celek-F056		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F057		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F058		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F059		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F060		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F061		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
Celek-F062		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F063		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F064		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F065		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	15.6.2020
Celek-F066		Zahrada při západním křídle Invalidovny	pohled od severozápadu		Kalíšek M.	16.6.2020
Celek-F067		Přístavek k západnímu křídle Invalidovny se sondou 727	pohled od severozápadu		Kalíšek M.	16.6.2020
Celek-F068		Přístavek k západnímu křídle Invalidovny se sondou 727	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	16.6.2020
Celek-F069		Východní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	16.6.2020
Celek-F070		Východní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu	pohled od severovýchodu		Kalíšek M.	16.6.2020
Celek-F071		Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	17.6.2020
Celek-F072		Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
Celek-F073		Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
Celek-F074		Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny	pohled od východu		Kalíšek M.	17.6.2020
Celek-F075		Zasypávání sond při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihovýchodu		Ditmar E.	22.6.2020
Celek-F076		Zasypávání sond při jihovýchodním rohu Invalidovny	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	22.6.2020
Celek-F077		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	23.6.2020
Celek-F078		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od jihu		Kalíšek M.	23.6.2020
Celek-F079		Sondy na jižní zahradě Invalidovny po zasypání	pohled od východu		Ditmar E.	23.6.2020
Celek-F080		Zasypávání sond při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od východu		Ditmar E.	23.6.2020
Celek-F081		Zasypávání sond při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od jihozápadu		Ditmar E.	23.6.2020
Celek-F082		Zasypávání sond při jihozápadním rohu Invalidovny	pohled od západu		Ditmar E.	24.6.2020
Celek-F083		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od východu		Ditmar E.	24.6.2020
Celek-F084		Sondy na jižní zahradě Invalidovny po zasypání	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F085		Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od západu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F086		Sondy na jižní východní Invalidovny po zasypání	pohled od jihozápadu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F087		Sondy na jižní zahradě Invalidovny po zasypání	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F088		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F089		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od jihovýchodu		Kalíšek M.	29.6.2020

Popis fotografií

Foto	Sonda	Popis	Orientace	Plány	Fotil	Datum
Celek-F090		Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zasypání	pohled od jihu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F091		Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny	pohled od západu		Kalíšek M.	29.6.2020
Celek-F092		Opevňovací přístavek při jižním křídle Invalidovny	pohled od jihu		Kalíšek M.	26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F01: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



501-F02: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



501-F03: Výkop V073, zdi Z048, Z050; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



501-F04: Výkop V073, zdi Z048, Z050; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F05: Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



501-F06: Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



501-F07: Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



501-F08: Výkop V073, zdi Z048, Z050, kameny ve výkopu V088; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F09: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



501-F10: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



501-F11: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od severu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



501-F12: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F13: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



501-F14: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



501-F15: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



501-F16: Situace sondy 501; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F17: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



501-F18: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



501-F19: Řez 501-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



501-F20: Řez 501-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F21: Zásyp studny Z050; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



501-F22: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



501-F23: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



501-F24: Řez 501-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F25: Řez 501-RS; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



501-F26: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



501-F27: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



501-F28: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F29: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



501-F30: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



501-F31: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F32: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F33: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F34: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F35: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F36: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F37: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F38: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F39: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F40: Železné konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F41: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F42: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F43: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F44: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F45: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F46: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F47: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F48: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F49: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F50: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F51: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



501-F52: Železná konstrukce a součásti čerpadla ve studni Z050; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F53: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



501-F54: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



501-F55: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



501-F56: Šachta Z049; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F57: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



501-F58: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



501-F59: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



501-F60: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F61: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F62: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F63: Řez 501-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F64: Řez 501-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F65: Řez 501-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F66: Řez 501-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F67: Řez 501-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F68: Řez 501-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F69: Situace sondy 501; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F70: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F71: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F72: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F73: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F74: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F75: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F76: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F77: Situace sondy 501; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F78: Situace sondy 501; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F79: Situace sondy 501; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F80: Situace sondy 501; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F81: Situace sondy 501; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F82: Situace sondy 501; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 22.6.2020



501-F83: Zdi Z048, Z049, Z050, Z051, výkopy V073, V074; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



501-F84: Sonda po zasypání a provizorním zadláždění; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND NA NÁDVOŘÍ



501-F85: Sonda po zasypání a provizorním zadláždění; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



501-F86: Sonda po zasypání a provizorním zadláždění; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F01: Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



701-F02: Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



701-F03: Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



701-F04: Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F05: Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



701-F06: Dlažba vr. 701-08, zeď Z03a; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



701-F07: Situace sondy 701; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



701-F08: Situace sondy 701; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F09: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F10: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F11: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F12: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F13: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F14: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F15: Koruna zdi Z05; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F16: Koruna zdi Z05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F17: Kolkované cihly na koruně zdi Z05; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



701-F18: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F19: Zdi Z01a, Z03a, Z05; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020

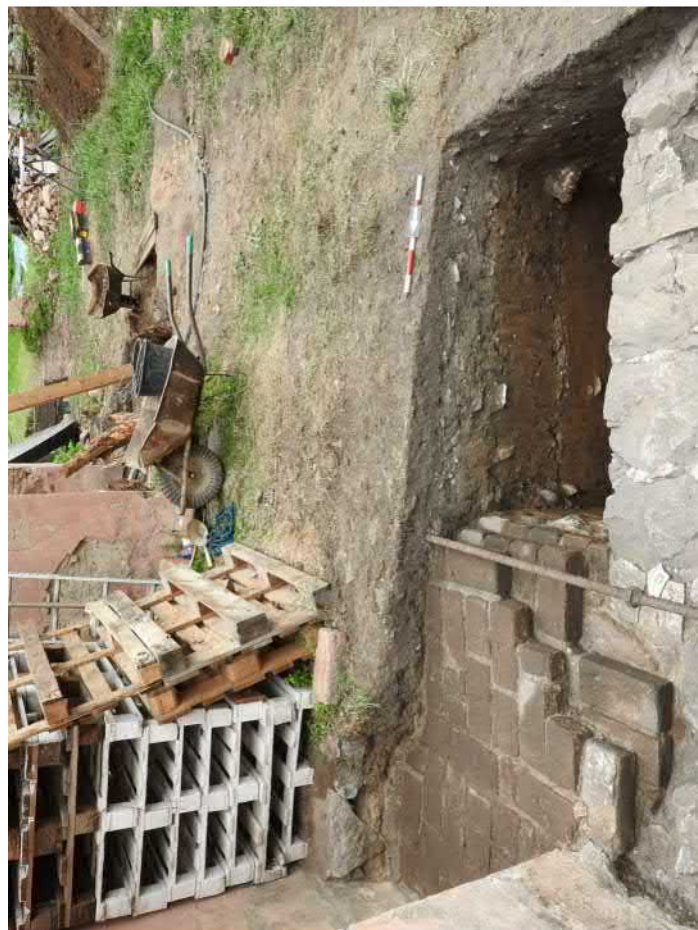


701-F20: Řez 701-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F21: Řez 701-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F22: Řez 701-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F23: Řez 701-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F24: Základová spára zdi Z05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F25: Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F26: Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F27: Řez 701-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F28: Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



701-F29: Řez 701-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F30: Sonda prohloubená na základovou spáru zdi Z003a; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



701-F31: Řez 701-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F01: Dlažba vr. 702-12; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



702-F02: Dlažba vr. 702-12; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



702-F03: Dlažba vr. 702-12; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020

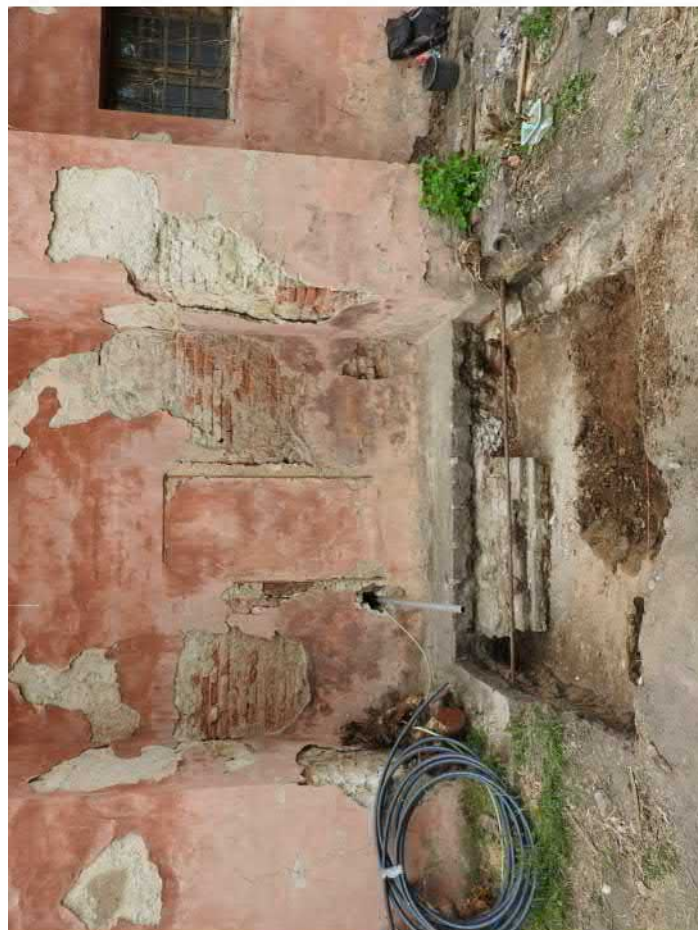


702-F04: Dlažba vr. 702-12; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F05: Dlažba vr. 702-12; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



702-F06: Dlažba vr. 702-12; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



702-F07: Situace sondy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



702-F08: Zdi Z001b, Z002, Z003c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F09: Zdi Z001b, Z002, Z003c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



702-F10: Zdi Z001b, Z002, Z003c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



702-F11: Zdi Z001b, Z002, Z003c; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020

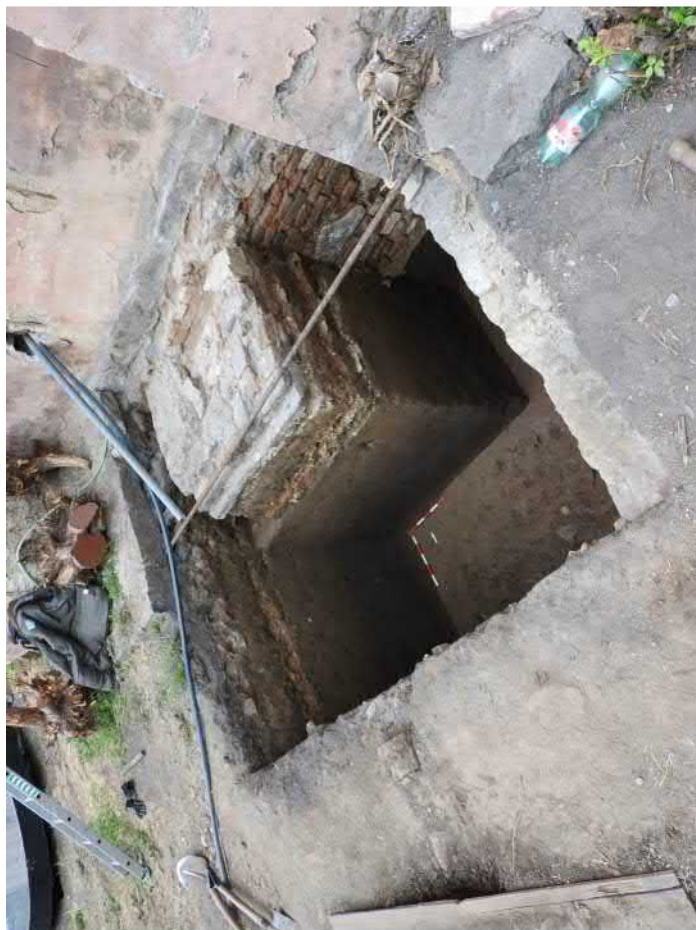


702-F12: Zdi Z001b, Z002, Z003c; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F13: Zdi Z001b, Z002, Z003c; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



702-F14: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



702-F15: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



702-F16: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F17: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 9.5.2020



702-F18: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 10.5.2020



702-F19: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



702-F20: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F21: Sonda po dokopání - povrch říčního náplavu vr. 702-11; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



702-F22: Severní stěna sondy se zdmi Z001b, Z002; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



702-F23: Řez 702-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



702-F24: Jižní část řezu 702-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 16.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F25: Řez 702-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 17.5.2020



702-F26: Řez 702-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.5.2020



702-F27: Řez 702-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



702-F28: Řez 702-RZ; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



702-F29: Severní stěna sondy se zdmi Z001b, Z002 a Z003c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



702-F30: Severní část řezu 702-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



702-F31: Celkový pohled na sondu 702 a okolí; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F01: Dlažba vr. 703-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



703-F02: Dlažba vr. 703-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



703-F03: Dlažba vr. 703-07; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



703-F04: Dlažba vr. 703-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F05: Dlažba vr. 703-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



703-F06: Situace sondy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



703-F07: Zdi Z001c, Z003d, Z018; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



703-F08: Zdi Z001c, Z003d, Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F09: Zdi Z001c, Z003d, Z018; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



703-F10: Severní část řezu 703-RV; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



703-F11: Nádrž Z018; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



703-F12: Řez 703-RZ; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

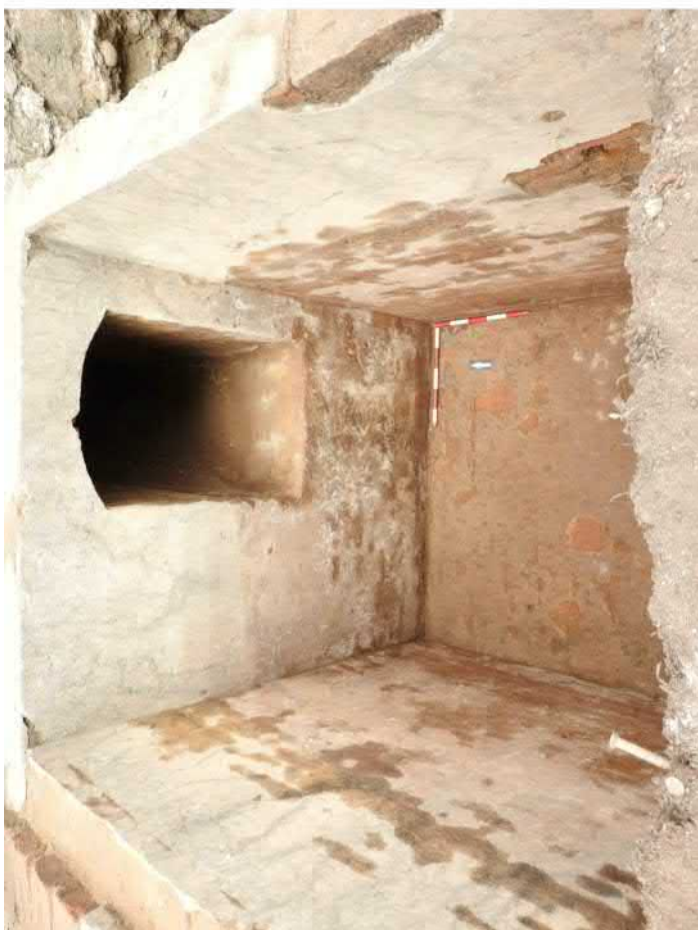
FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F13: Severní stěna sondy se zdmi Z001c a Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



703-F14: Nádrž a ústí kanálu Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



703-F15: Nádrž a ústí kanálu Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



703-F16: Nádrž a ústí kanálu Z018; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F17: Nádrž a ústí kanálu Z018; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



703-F18: Nádrž a ústí kanálu Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



703-F19: Pohled do kanálu Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



703-F20: Jihovýchodní roh nádrže Z018 s vyzděnou prohlubní a pozůstatky upevnění čerpadla; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.;

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F21: Jihovýchodní roh nádrže Z018 s vyzděnou prohlubní a pozůstatky upevnění čerpadla; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum



703-F22: Jihovýchodní roh nádrže Z018 s vyzděnou prohlubní a pozůstatky upevnění čerpadla; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum

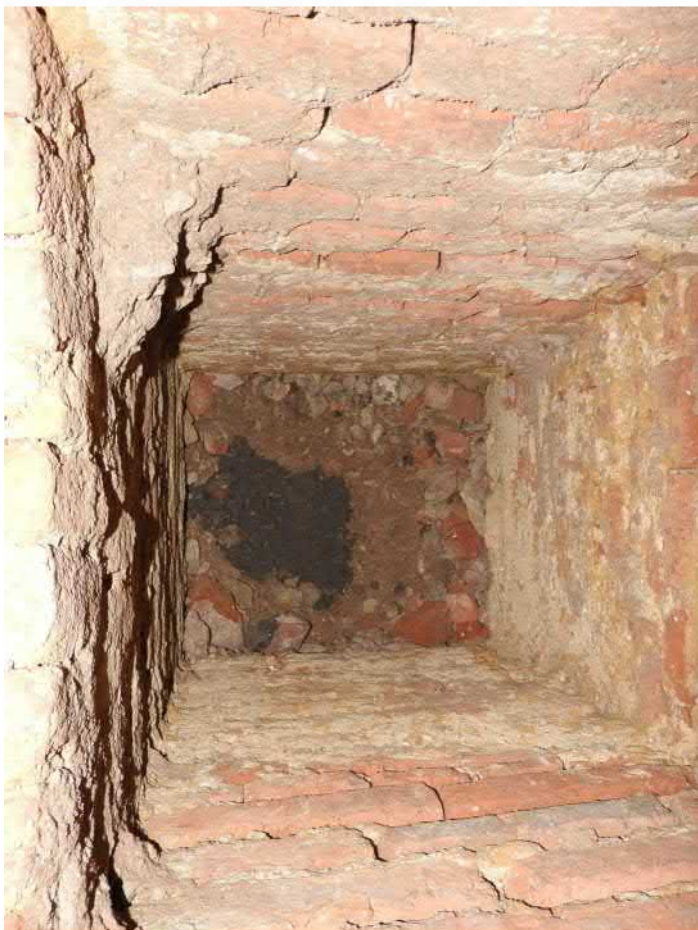


703-F23: Pohled do kanálu Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



703-F24: Pohled do kanálu Z018; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F25: Pohled do šachty kanálu Z018 směřující do sondy 4101; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



703-F26: Částečně vybraný výkop V011; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



703-F27: Částečně vybraný výkop V011; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

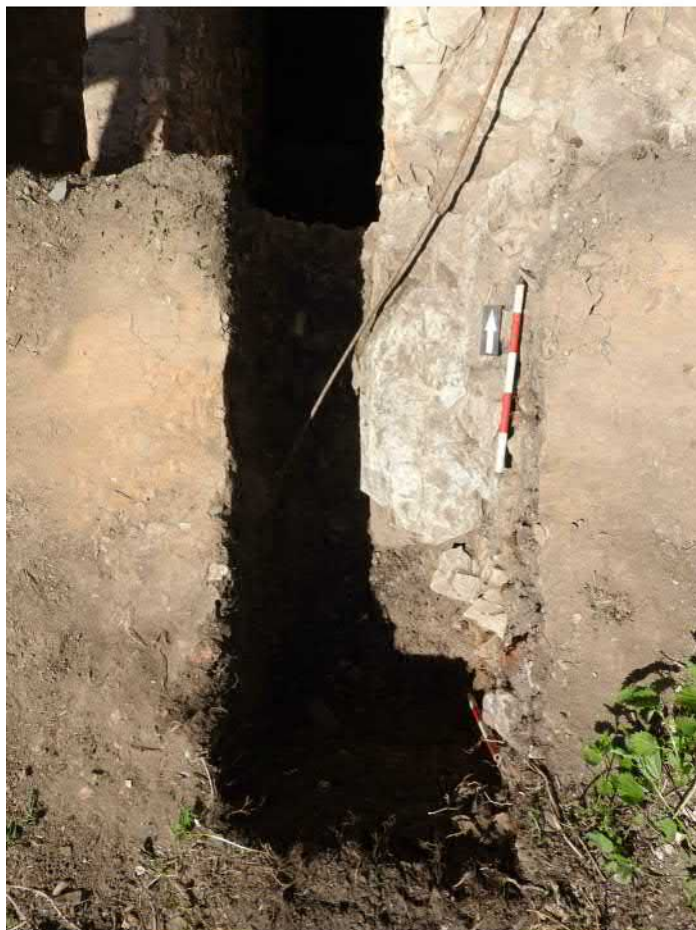


703-F28: Řez 703-R2; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F29: Řez 703-R1; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



703-F30: Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



703-F31: Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



703-F32: Výkopy V011 - V016; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F33: Výkopy V011 - V016; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



703-F34: Výkopy V011 - V016; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



703-F35: Východní část řezu 703-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



703-F36: Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



703-F37: Prodloužení sondy směrem k jihu se zakončením základu zdi Z003d; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



703-F38: Jižní část řezu 703-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



703-F39: Celkový pohled na sondu po dokopání; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 1.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



704-F01: Situace sondy 704; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



704-F02: Situace sondy 704; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



704-F03: Sonda 704 po dokopání; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020



704-F04: Řez 704-RS; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 1.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



705-F01: Situace sondy 705; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



705-F02: Situace sondy 705; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020



705-F03: Sonda 705 po dokopání; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020



705-F04: Jižní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020

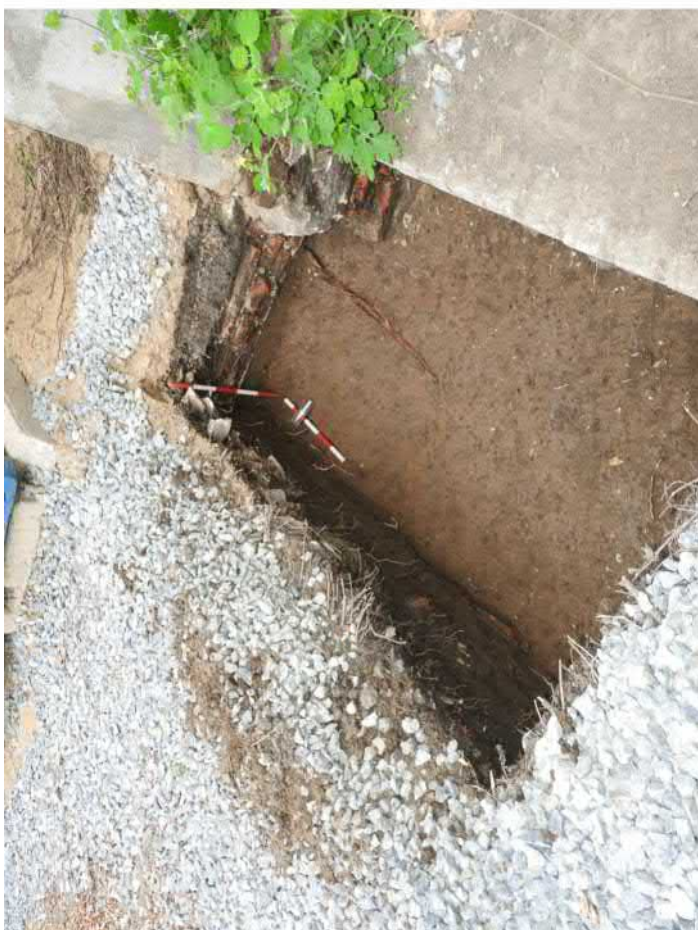
FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



705-F05: Řez 705-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020



705-F06: Řez 705-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020



705-F07: Řezy 705-RS a 705-RV; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



706-F01: Situace sondy 706; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



706-F02: Situace sondy 706; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



706-F03: Výkop V018; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



706-F04: Řez 706-RS; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



706-F05: Řez 706-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



706-F06: Jižní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



707-F01: Situace sondy 707; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



707-F02: Situace sondy 707; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



707-F03: Sonda 707 po dokopání; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



707-F04: Sonda 707 po dokopání; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



707-F05: Řez 707-RS; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



707-F06: Řez 707-RS; foceno od jhozápadu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



708-F01: Dlažba vr.708-20; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020



708-F02: Dlažba vr.708-20; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 4.5.2020



708-F03: Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



708-F04: Zdi Z001c, Z018, Z021, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



708-F05: Zdi Z001c, Z18, Z21, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



708-F06: Zdi Z001c, Z18, Z21, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



708-F07: Zdi Z001c, Z18, Z21, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



708-F08: Zdi Z001c, Z18, Z21, výkopy V007, V008, V009, V010, dlažba vr. 708-07; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



708-F09: Výkopy V017, V021; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



708-F10: Výkopy V017, V021; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



708-F11: Výkopy V017, V021; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



708-F12: Výkopy V017, V021; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



708-F13: Výkop V023; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



708-F14: Výkop V023; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



708-F15: Sonda po dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



708-F16: Řez 708-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



708-F17: Řez 708-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



708-F18: Řez 708-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



708-F19: Severní stěna sondy se zdí Z001c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



708-F20: Rub nádrže Z018; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



709-F01: Situace sondy 709; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



709-F02: Situace sondy 709; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



709-F03: Sonda 709 pod dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020



709-F04: Řez 709-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 5.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



710-F01: Dlažba vr. 702-12 v sondě 710; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



710-F02: Dlažba vr. 702-12 v sondě 710; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



710-F03: Dlažba vr. 702-12 v sondě 710; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 7.5.2020



710-F04: Zdi Z001a, Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V001b, V026, V027; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020

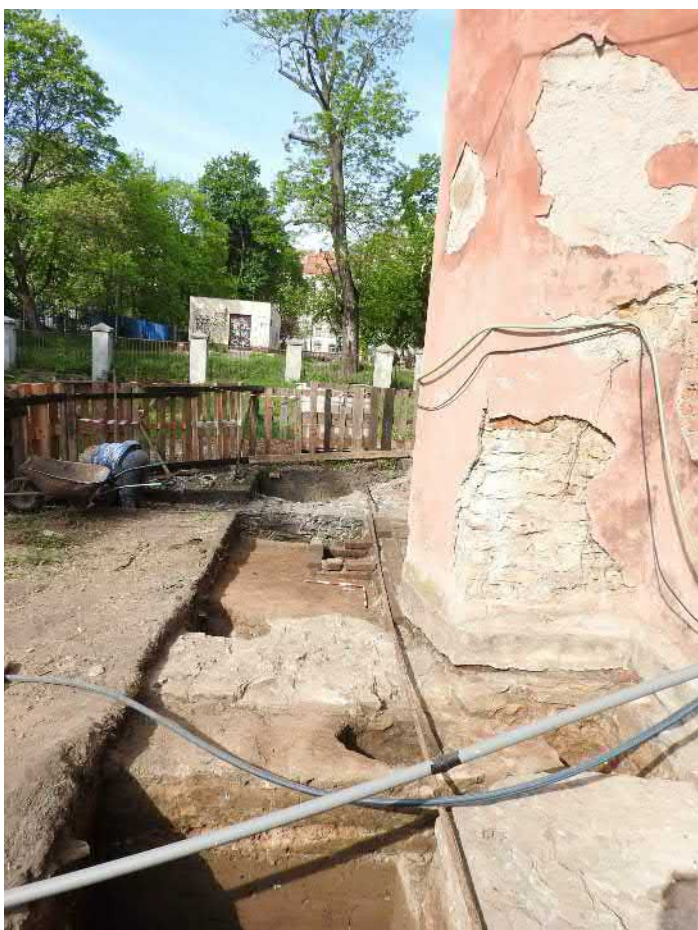
FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



710-F05: Zdi Z001a, Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V026, V027; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



710-F06: Zdi Z001a, Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V001b, V026, V027; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



710-F07: Zdi Z001b, Z003b, Z005, Z020, výkopy V001b, V026, V027; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



710-F08: Sonda po dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



710-F09: Řez 710-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



710-F10: Řez 710-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



710-F11: Západní část řezu 710-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



710-F12: Východní část řezu 710-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



710-F13: Východní část řezu 710-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



710-F14: Řez 710-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



710-F15: Řez 710-RJ společně s řezem 702-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

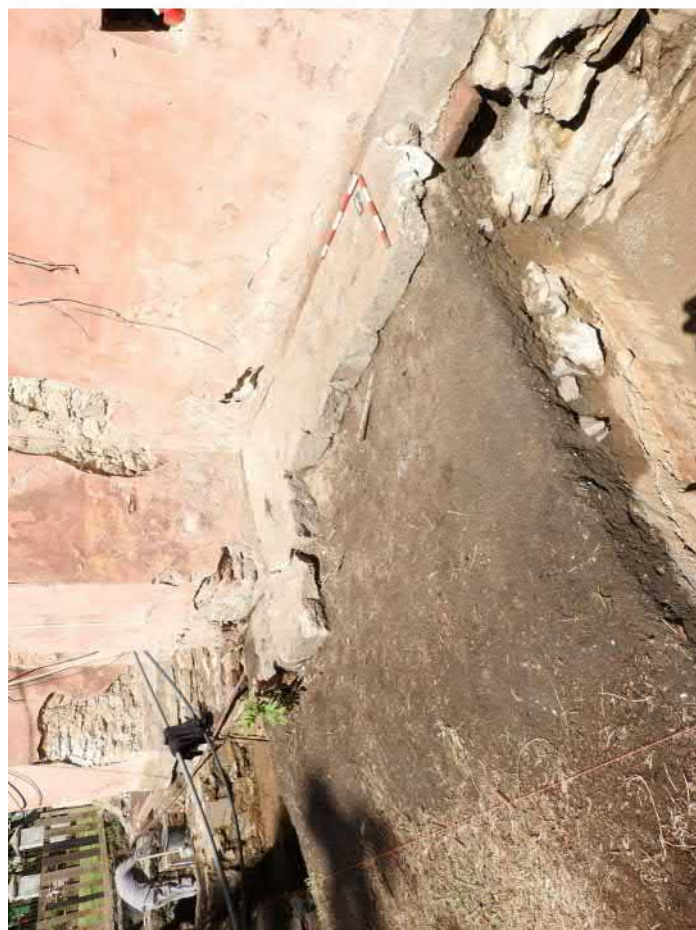


710-F16: Řez 710-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



711-F01: Dlažba vr. 708-20 v sondě 711; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



711-F02: Dlažba vr. 708-20 v sondě 711; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



711-F03: Dlažba vr. 708-20 v sondě 711; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



711-F04: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



711-F05: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



711-F06: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



711-F07: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



711-F08: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, dlažba vr. 708-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



711-F09: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, výkop V035; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



711-F10: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, výkop V035; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



711-F11: Zdi Z001c, Z003c, Z021, Z023, Z024, výkop V035; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020

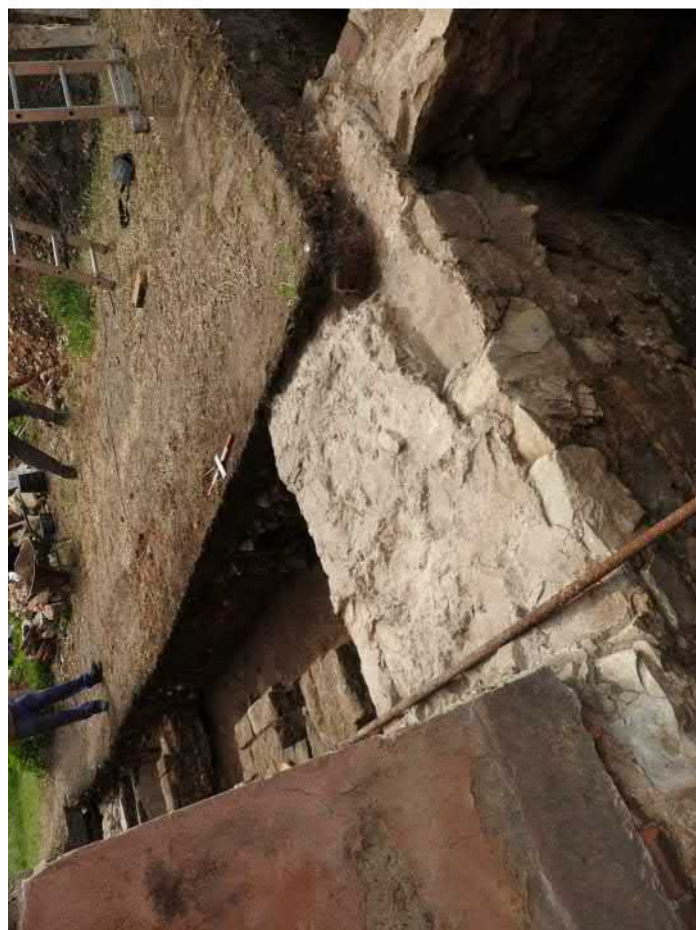


711-F12: Řez 711-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



711-F13: Řez 711-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



711-F14: Řez 711-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



711-F15: Řez 711-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



711-F16: Sonda 711 po dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



712-F01: Zeď Z003a, výkopy V024, V025; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



712-F02: Situace sondy 712; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



712-F03: Zeď Z003a, výkopy V024, V025; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.5.2020



712-F04: Situace sondy 712; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



712-F05: Sonda 712 po dokopání, řez 712-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F06: Sonda 712 po dokopání; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F07: Řez 712-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F08: Základ zdi Z003a; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



712-F09: Sonda 712 po dokopání; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F10: Řez 712-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F11: Řez 712-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F12: Jižní část řezu 712-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

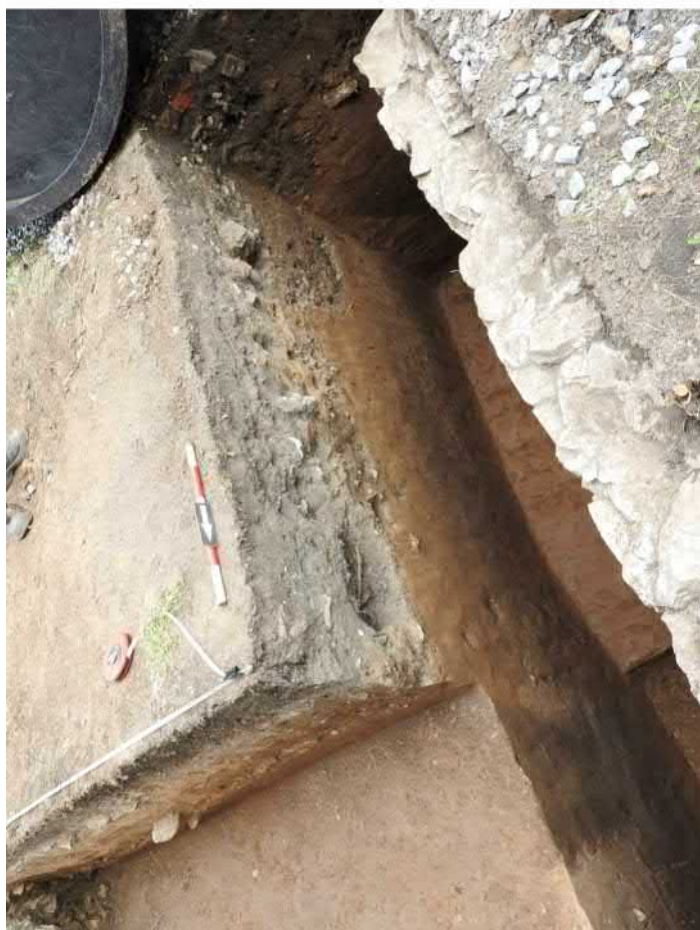
FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



712-F13: Jižní část řezu 712-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F14: Řez 712-RV; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F15: Řez 712-RV; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



712-F16: Řez 712-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



713-F01: Zdi Z003c, Z022; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



713-F02: Zdi Z003c, Z022; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



713-F03: Zdi Z003c, Z022; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



713-F04: Zdi Z003c, Z022; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



713-F05: Zdi Z003c, Z022; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



713-F06: Zdi Z003c, Z022; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F07: Zdi Z003c, Z022, výkop V003c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F08: Zdi Z003c, Z022, výkop V003c; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



713-F09: Řez 713-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F10: Řez 713-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F11: Řez 713-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F12: Řez 713-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



713-F13: Řez 713-RZ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F14: Řez 713-RZ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F15: Styk zdi Z003c a Z022; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



713-F16: Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



713-F17: Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



713-F18: Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



713-F19: Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



713-F20: Zdi Z003b, Z003c, Z022, dlažba vr. 713-10; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



713-F21: Prodloužení sondy 713 k jihu se zakončením základu Z003b; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



713-F22: Prodloužení sondy 713 k jihu se zakončením základu Z003b; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



713-F23: Prodloužení sondy 713 k jihu se zakončením základu Z003b; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



713-F24: Celkový pohled na sondu; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 1.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



714-F01: Situace sondy 714 s dlažbou vr. 714-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



714-F02: Dlažba vr. 714-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.5.2020



714-F03: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



714-F04: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



714-F05: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



714-F06: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



714-F07: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



714-F08: Celkový pohled na sondu se zdmi Z025, Z026, dlažbou vr. 714-02; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



714-F09: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



714-F10: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 714-02; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



714-F11: Řez 714-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



714-F12: Řez 714-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



714-F13: Řez 714-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



714-F14: Řez 714-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



714-F15: Západní část řezu 714-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



714-F16: Celkový pohled na sondu po dokopání; foceno od severu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



715-F01: Sonda 715 po prvním začišťení - zdi Z036, Z037, Z045; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



715-F02: Sonda 715 po prvním začišťení - zdi Z035a, Z036, Z037, Z045; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



715-F03: Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



715-F04: Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



715-F05: Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



715-F06: Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



715-F07: Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 5.6.2020



715-F08: Zdi Z035a, Z036, Z037, Z045, Z046; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 5.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



715-F09: Severní stěna sondy 715 se zdmi Z036 a Z045; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 5.6.2020



715-F10: Řez 715-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 5.6.2020



715-F11: Řez 715-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 5.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



716-F01: Situace sondy 716; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



716-F02: Dlažba vr. 716-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 13.5.2020



716-F03: Situace sondy 716; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



716-F04: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



716-F05: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



716-F06: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



716-F07: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



716-F08: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



716-F09: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03, výkop V041; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F10: Výkop V041; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F11: Výkop V041; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F12: Sonda 716 po dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



716-F13: Řez 716-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F14: Řez 716-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F15: Řez 716-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F16: Řez 716-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



716-F17: Dno sondy 716; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F18: Řez 716-RV, základ zdiva Z026; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F19: Základ zdiva Z025; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



716-F20: Základ zdiva Z025; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



716-F21: Zdi Z025, Z026, dlažba vr. 716-03; foceno od severu; fotil Kalíšek M.; datum 15.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F01: Situace sondy 717; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



717-F02: Dlažba vr. 717-08; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F03: Zeď Z030, vr. 717-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F04: Zeď Z030, vr. 717-07; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F05: Zed' Z030, vr. 717-07; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F06: Zed' Z030, vr. 717-07; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F07: Zdi Z026, Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F08: Zdi Z026, Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F09: Zdi Z026, Z030; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F10: Zdi Z026, Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F11: Zdi Z026, Z030; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F12: Zdi Z026, Z030; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F13: Zdi Z026, Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



717-F14: Zdi Z026, Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F15: Zdi Z026, Z030; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F16: Zdi Z026, Z030; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F17: Zdi Z026, Z030; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F18: Řez 717-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F19: Severní část řezu 717-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F20: Řez 717-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F21: Řez 717-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F22: Jižní část řezu 717-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F23: Styk zdi Z026 a Z030; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F24: Omítka zdi Z026 přetažená přes podlahu zdi Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F25: Omítka zdi Z026 přetažená přes podlahu zdi Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F26: Severní stěna sondy se zdmi Z026 a Z030; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F27: Základ zdi Z026; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



717-F28: Základ zdi Z026; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



717-F29: Sonda 717 po dokopání; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



718-F01: Situace sondy 718; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



718-F02: Dlažba vr. 718-05; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.5.2020



718-F03: Zeď Z026; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F04: Zeď Z026, výkop V044; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



718-F05: Zeď Z026, výkop V044; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F06: Zeď Z026, výkop V044; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F07: Zeď Z026, výkop V044; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F08: Zeď Z026, výkop V044; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



718-F09: Řez 718-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F10: Řez 718-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F11: Řez 718-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



718-F12: Základ zdi Z026; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



719-F01: Zed' Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



719-F02: Zed' Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



719-F03: Zed' Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



719-F04: Zed' Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



719-F05: Zeď Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



719-F06: Zeď Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



719-F07: Řez 719-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



719-F08: Jižní část řezu 719-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



719-F09: Řez 719-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



719-F10: Řez 719-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



719-F11: Jižní část řezu 719-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



719-F12: Řez 719-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



719-F13: Zed' Z025, dlažba vr. 719-03; foceno od severu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



719-F14: Prohloubená sonda v dlažbě 719-03; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



719-F15: Prohloubená sonda v dlažbě 719-03; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



719-F16: Řez 719-RZ v prohloubené sondě v dlažbě 719-03; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



719-F17: Řez 719-RZ v prohloubené sondě v dlažbě 719-03; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F01: Situace sondy 720; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



720-F02: Situace sondy 720; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



720-F03: Situace sondy 720; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



720-F04: Situace sondy 720; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F05: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



720-F06: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



720-F07: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



720-F08: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F09: Zed' Z037; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



720-F10: Zed' Z037; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



720-F11: Zed' Z037; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



720-F12: Zed' Z037; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F13: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkop V054; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



720-F14: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkop V054; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



720-F15: Řez 720-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



720-F16: Řez 720-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F17: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F18: výkopy V054, V061, V062; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F19: Řez 720-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F20: Sonda po dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F21: Sonda po dokopání; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F22: Řez 720-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F23: Výhodní část řezu 720-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F24: Západní část řezu 720-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F25: Řez 720-RZ; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F26: Řez 720-RZ; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020

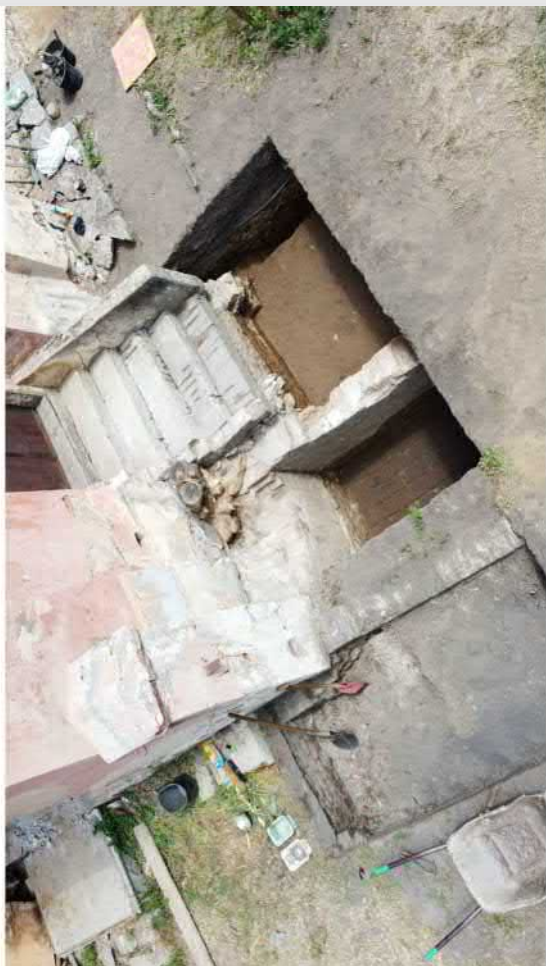


720-F27: Severní stěna sondy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



720-F28: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F29: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062; foceno od juhozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020

720-F30: Zdi Z035a, Z037, Z038, Z039, Z040, Z041, výkopy V054, V061, V062; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020



720-F31: Sonda do řezu 720-RJ se schody do nádrže Z037; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

720-F32: Sonda do řezu 720-RJ se schody do nádrže Z037; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



720-F33: Sonda do řezu 720-RJ se schody do nádrže Z037; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



721-F01: Výkop V002 = V054; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



721-F02: Výkopy V002 = V054, V075, V081; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



721-F03: Řez 721-RJ; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



721-F04: Řez 721-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



721-F05: Řez 721-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



721-F06: Řez 721-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



721-F07: Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V081; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



721-F08: Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



721-F09: Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



721-F10: Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



721-F11: Zdi Z035b, Z041, Z043, výkopy V002 = V054, V075, V080, V081; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



721-F12: Řez 721-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F01: Sonda po prvním začištění, zdi Z43, Z44; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



722-F02: Sonda po prvním začištění, zdi Z43, Z44; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



722-F03: Sonda po prvním začištění, zdi Z43, Z44; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



722-F04: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F05: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020



722-F06: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020



722-F07: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020



722-F08: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F09: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 2.6.2020



722-F10: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



722-F11: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



722-F12: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F13: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



722-F14: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



722-F15: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 2.6.2020



722-F16: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F17: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



722-F18: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



722-F19: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



722-F20: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F21: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



722-F22: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od severu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



722-F23: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



722-F24: Zdi Z42, Z44, výkopy V002, V081; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F25: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



722-F26: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



722-F27: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



722-F28: Řez 722-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F29: Řez 722-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



722-F30: Řez 722-RJ; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



722-F31: Řez 722-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



722-F32: Řez 722-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F33: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020



722-F34: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020



722-F35: Zdi Z42, Z43, Z44, výkopy V002, V055, V081; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020



722-F36: Řez 722-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



722-F37: Řez 722-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020



722-F38: Řez 722-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020



722-F39: Řez 722-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020



722-F40: Severní stěna sondy - základ zdi Z043; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 4.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



723-F01: Situace sondy 723; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



723-F02: Situace sondy 723; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



723-F03: Výkop V072 částečně vybráný; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



723-F04: Výkop V072 částečně vybráný; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



723-F05: Výkop V072 částečně vybraný; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



723-F06: Výkop V072; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



723-F07: Výkop V072; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



723-F08: Výkop V072; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



723-F09: Výkop V072; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



723-F10: Výkop V072; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 9.6.2020



723-F11: Výkop V072; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 9.6.2020

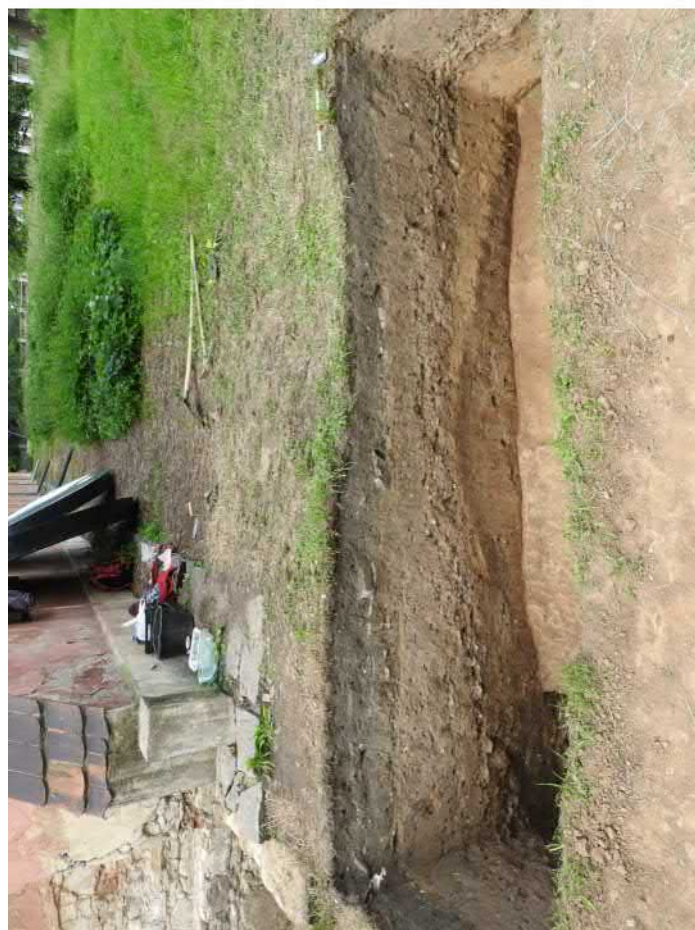


723-F12: Výkop V072; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 9.6.2020

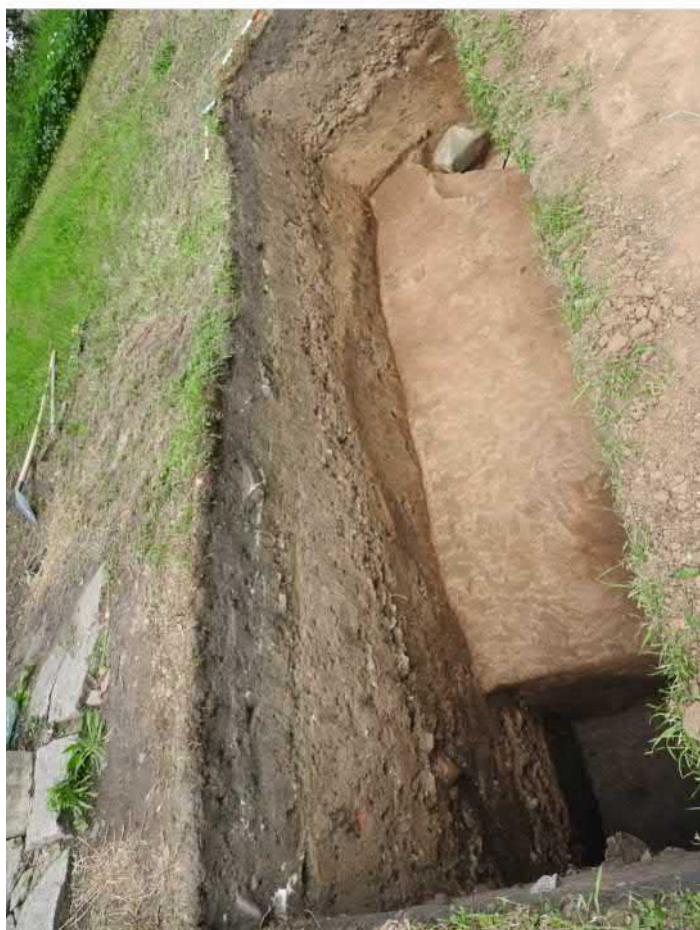
FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



723-F13: Výkopy V066c, V072; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F14: Řez 723-RJ; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F15: Řez 723-RJ; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F16: Východní část řezu 723-RJ; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



723-F17: Západní část řezu 723-RJ; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F18: Řez 723-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F19: Řez 723-RS; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F20: Západní část řezu 723-RS; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



723-F21: Východní část řezu 723-RS; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F22: Řez 723-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



723-F23: Řez 723-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F01: Situace sondy 724; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



724-F02: Situace sondy 724; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



724-F03: Situace sondy 724; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



724-F04: Dlažba vr. 724-23; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F05: Zdi Z035c, Z042, Z043; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



724-F06: Zdi Z035c, Z042, Z043; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



724-F07: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



724-F08: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F09: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



724-F10: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



724-F11: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkop V056; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 1.6.2020



724-F12: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, cihly ve výkopu V063; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F13: Cihly ve výkopu V063; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F14: Cihly ve výkopu V063; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F15: Cihly ve výkopu V063; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F16: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F17: Zdi Z042, výkopy V056, V063; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F18: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F19: Zdi Z042, Z043, výkopy V056, V063; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F20: Řez 724-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F21: Severní část řezu 724-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F22: Jižní část řezu 724-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F23: Řez 724-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F24: Západní část řezu 724-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F25: Východní část řezu 724-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F26: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



724-F27: Řez 724-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F28: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F29: Zdi Z035c, Z042, Z043, výkopy V056, V063; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



724-F30: Severní stěna sondy - základ Z043; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 3.6.2020



724-F31: Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdi Z35c a Z043; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



724-F32: Sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F33: Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



724-F34: Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



724-F35: Řez 724-RV a sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



724-F36: Sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



724-F37: Sonda dokopaná na základovou spáru zdí Z35c a Z043; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F01: Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



725-F02: Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



725-F03: Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



725-F04: Situace sondy 725 před zahájením výkopových prací; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F05: Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



725-F06: Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



725-F07: Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



725-F08: Žulová dlažba vr. 725-09, cihlová dlažba vr. 725-04, Z063, Z065; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F09: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F10: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F11: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F12: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F13: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F14: Řez 725-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F15: Severní část řezu 725-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F16: Jižní část řezu 725-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F17: Řez 725-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F18: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



725-F19: Zdi Z063, Z064, Z065, dlažba vr. 725-04; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



725-F20: Situace sondy po dokopání; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F21: Situace sondy po dokopání; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



725-F22: Situace sondy po dokopání; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



725-F23: Situace sondy po dokopání; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



725-F24: Situace sondy po dokopání; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F25: Situace sondy po dokopání; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



725-F26: Vytyčování předpokládaného rozsahu východního opevnovacího přístavku; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.;



725-F27: Vytyčování předpokládaného rozsahu východního opevnovacího přístavku; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum



725-F28: Vytyčování předpokládaného rozsahu východního opevnovacího přístavku; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



725-F29: Předpokládaný rozsah východního opevňovacího přístavku; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



725-F30: Předpokládaný rozsah východního opevňovacího přístavku; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



726-F01: Výkop V072 částečně vybrán; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



726-F02: Výkop V072 částečně vybrán; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



726-F03: Výkop V072 částečně vybrán; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 12.6.2020



726-F04: Výkop V072; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



726-F05: Výkop V072; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



726-F06: Výkop V072; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



726-F07: Řez 726-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



726-F08: Řez 726-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



726-F09: Řez 726-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



726-F10: Výkop V072; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



726-F11: Řez 726-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020



726-F12: Řez 726-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



726-F13: Situace sondy po dokopání, výkop V072; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



726-F14: Situace sondy po dokopání, výkop V072; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



726-F15: Situace sondy po dokopání, výkop V072; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



727-F01: Situace sondy 727; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F02: Situace sondy 727; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F03: Situace sondy 727; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F04: Zdi Z061, Z062; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



727-F05: Zdi Z061, Z062; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F06: Zdi Z061, Z062; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F07: Řez 727-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F08: Řez 727-RS; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



727-F09: Řez 727-RS; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



727-F10: Situace sondy po dokopání; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



727-F11: Situace sondy po dokopání; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



727-F12: Situace sondy po dokopání; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



727-F13: Situace sondy po dokopání; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



727-F14: Situace sondy po dokopání; foceno od hloz; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



727-F15: Zdi Z061, Z062; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020



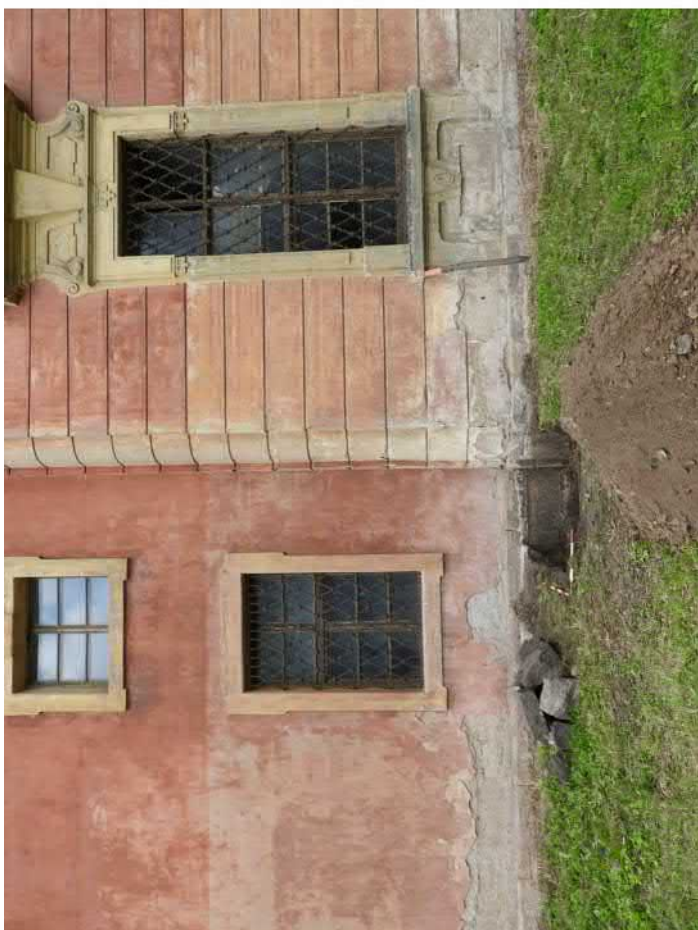
727-F16: Zdi Z061, Z062; foceno od jhozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



727-F17: Zdi Z061, Z062; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 16.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



728-F01: Situace sondy 728; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



728-F02: Situace sondy 728; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



728-F03: Zdi Z65, Z67, Z68; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



728-F04: Zdi Z65, Z67, Z68; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



728-F05: Řez 728-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



728-F06: Řez 728-RJ; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



728-F07: Západní stěna sondy se zdmi Z065 a Z068; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



728-F08: Řez 728-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



728-F09: Zdi Z65, Z67, Z68; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



728-F10: Zdi Z65, Z67, Z68; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



728-F11: Zdi Z65, Z67, Z68; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



728-F12: Zdi Z65, Z67, Z68; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



729-F01: Situace sondy 729; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F02: Zdi Z067, Z068; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F03: Zdi Z067, Z068; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F04: Zdi Z067, Z068; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



729-F05: Šachta kanalizace Z067; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F06: Šachta kanalizace Z067; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F07: Šachta kanalizace Z067; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F08: Šachta kanalizace Z067; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



729-F09: Šachta kanalizace Z067; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F10: Šachta kanalizace Z067; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 17.6.2020



729-F11: Zdi Z067, Z068; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



729-F12: Situace sondy se zdi Z067, Z068; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



729-F13: Situace sondy se zdmi Z067, Z068; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



729-F14: Situace sondy se zdmi Z067, Z068; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



729-F15: Zakrytá šachta kanalizace Z067; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



729-F16: Zakrytá šachta kanalizace Z067; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



730-F01: Cihlová šachta Z070; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



730-F02: Cihlová šachta Z070; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



730-F03: Cihlová šachta Z070; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



730-F04: Situace sondy 730 s šachtou Z070; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 24.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



730-F05: Situace sondy 730 s šachtou Z070; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 24.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



731-F01: Cihlová šachta Z071; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



731-F02: Cihlová šachta Z071; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



731-F03: Cihlová šachta Z071; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



731-F04: Cihlová šachta Z071; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V ZAHRADĚ



731-F05: Situace sondy 731 s šachtou Z071; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.20201101-F01.JPG Situace sondy 1101 před

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1101-F01: Situace sondy 1101 před vybíráním zásypu klenby; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1101-F02: Situace sondy 1101 před vybíráním zásypu klenby; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1101-F03: Situace sondy 1101 před vybíráním zásypu klenby; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1101-F04: Situace sondy 1101; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1101-F05: Zdi Z014, Z015, Z016, Z017; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F06: Zdi Z014, Z015; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F07: Zdi Z014, Z015, Z016; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F08: Zdi Z014, Z015, Z016, Z017; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1101-F09: Zdi Z014, Z015; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F10: Zdi Z014, Z015, Z016, Z017; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F11: Zdi Z014, Z015, Z016, Z017; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F12: Zdi Z014, Z015, Z016, Z017; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1101-F13: Řez 1101-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1101-F14: Řez 1101-RV; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1201-F01: Situace sondy 1201; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F02: Zahájení prací v sondě 1201; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F03: Zahájení prací v sondě 1201; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F04: Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1201-F05: Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F06: Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F07: Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F08: Zdi Z06, Z07, Z08, Z09, Z10; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1201-F09: Řez 1201-RZ; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F10: Řez 1201-RS; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1201-F11: Východní stěna sondy se zdmi Z06, Z07; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1202-F01: Zahájení prací v sondě 1202; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1202-F02: Zahájení prací v sondě 1202; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1202-F03: Zahájení prací v sondě 1202; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



1202-F04: Zahájení prací v sondě 1202; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1202-F05: Situace sondy 1202; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.4.2020



1202-F06: Zdi Z11, Z12, Z13; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1202-F07: Zdi Z11, Z12, Z13; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

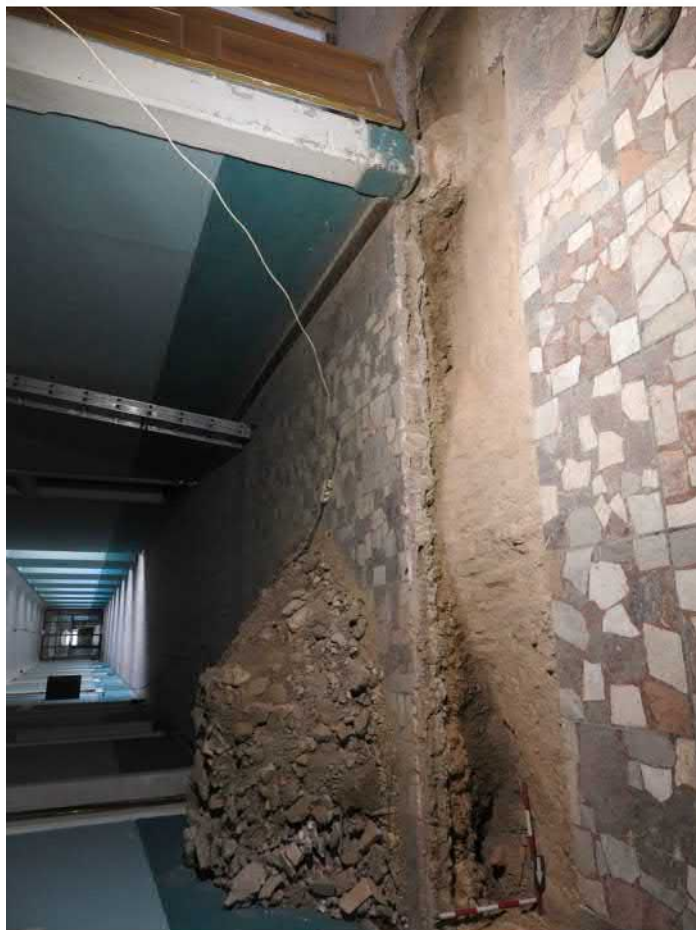


1202-F08: Zdi Z11, Z12, Z13; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

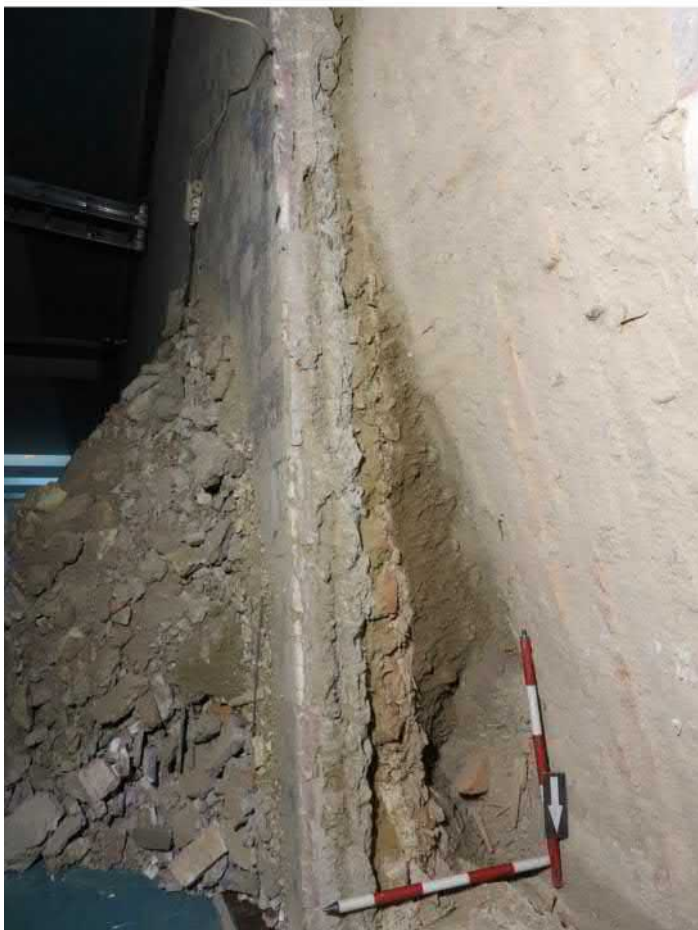
FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1202-F09: Severní stěna sondy se zdmi Z11, Z13; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1202-F10: Řez 1202-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1202-F11: Řez 1202-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1202-F12: Řez 1202-RV; foceno od sveroz; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1202-F13: Řez 1202-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1202-F14: Jižní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



1202-F15: Západní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1203-F01: Sonda po odstranění dřevotřísky vr. 1203-01; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1203-F02: Sonda po odstranění dřevotřísky vr. 1203-01; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1203-F03: Sonda po odstranění parket vr. 1203-02; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1203-F04: Sonda po odstranění parket vr. 1203-02; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1203-F05: Zdi Z028, Z029; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1203-F06: Zdi Z027, Z028, Z029; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1203-F07: Zdi Z027, Z028, Z029; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1203-F08: Řez 1203-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1203-F09: Jižní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1203-F10: Západní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1301-F01: Situace sondy 1301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



1301-F02: Sonda 1301 po odstranění podlahy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



1301-F03: Sonda 1301 po odstranění podlahy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



1301-F04: Sonda 1301 po odstranění podlahy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1301-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1301-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1301-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1301-F08: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1301-F09: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1301-F10: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1301-F11: Stropní a podlahové trámy v sondě 1301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1302-F01: Situace sondy 1302; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1302-F02: Cihlová dlažba pod prkenou podlahou v sondě 1302; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



1302-F03: Cihlová dlažba pod prkenou podlahou v sondě 1302; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 6.5.2020



1302-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1302; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1302-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1302; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1302-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1302; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1302-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1302; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1302-F08: Skladba podlahy v sondě 1302; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1303-F01: Situace sondy 1303; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1303-F02: Sonda 1303 po odstranění první vrstvy prkenné podlahy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1303-F03: Sonda 1303 po odstranění druhé vrstvy prkenné podlahy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1303-F04: Sonda 1303 po odstranění druhé vrstvy prkenné podlahy; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1303-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1303; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1303-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1303; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1303-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1303; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1303-F08: Stropní a podlahové trámy v sondě 1303; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1304-F01: Situace sondy 1304; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1304-F02: Sonda 1304 po odstranění prkenné podlahy; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1304-F03: Sonda po odstranění zásyvu pod podlahou; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1304-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1304; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1304-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1304; foceno od severu;
fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1305-F01: Situace sondy 1305; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1305-F02: Sonda 1305 po odstranění prkenné podlahy; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1305-F03: Sonda 1305 po odstranění zásypu pod podlahou; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1305-F04: Sonda 1305 po odstranění části cihlových dlaždic; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1305-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1305; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1305-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1305; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1305-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1305; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1306-F01: Situace sondy 1306; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1306-F02: Sonda 1306 po odstranění dřevotřískových desek; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1306-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1306; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1306-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1306; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1307-F01: Situace sondy 1307; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1307-F02: Sonda 1307 po odstranění dřevotřískových desek; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1307-F03: Sonda 1307 po odstranění prkenné podlahy a zásypu pod ní; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1307-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1307; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1307-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1307; foceno od východu;
fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1308-F01: Situace sondy 1308; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



1308-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1308; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



1308-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1308; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



1308-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1308; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1308-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1308; foceno od východu;
fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1309-F01: Situace sondy 1309; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



1309-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1309; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



1309-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1309; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1310-F01: Stropní a podlahové trámy v sondě 1310; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



1310-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1310; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



1310-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1310; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020



1310-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1310; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 8.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1401-F01: Situace sondy 1401; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1401-F02: Sonda 1401 po odstranění cihlové dlažby; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1401-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1401-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1401-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1401-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



1401-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1401-F08: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1401-F09: Stropní a podlahové trámy v sondě 1401; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1402-F01: Situace sondy 1402; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1402-F02: Sonda 1402 po odstranění cihlové dlažby; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1402-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1402-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1402-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1402-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 14.5.2020



1402-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020



1402-F08: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1402-F09: Stropní a podlahové trámy v sondě 1402; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 20.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1403-F01: Situace sondy 1403; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1403-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1403; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1403-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1403; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1403-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1403; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1404-F01: Situace sondy 1404; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1404-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1404; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1404-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1404; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1404-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1404; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1405-F01: Situace sondy; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1405-F02: Sonda 1405 po odstranění cihlové dlažby; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1405-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1405; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1405-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1405; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1405-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1405; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



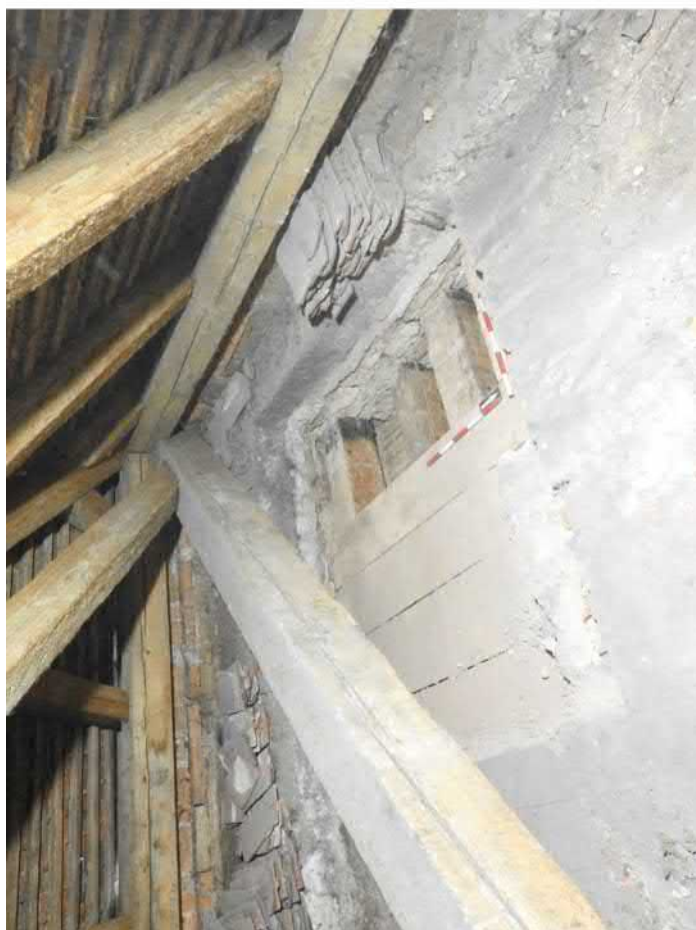
1406-F01: Situace sondy 1406; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1406-F02: Situace sondy 1406; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1406-F03: Sonda 1401 po odstranění cihlové dlažby; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1406-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1406; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

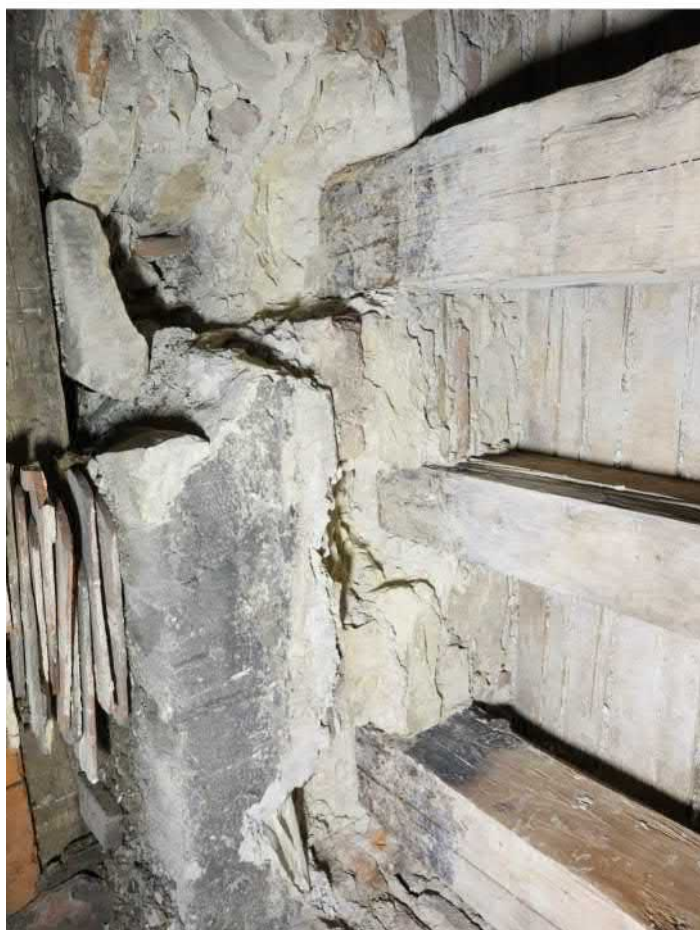
FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1406-F05: Stropní a podlahové trámy v sondě 1406; foceno od východu; fofil Ditmar E.; datum 25.5.2020



1406-F06: Stropní a podlahové trámy v sondě 1406; foceno od východu; fofil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1406-F07: Stropní a podlahové trámy v sondě 1406; foceno od východu; fofil Ditmar E.; datum 26.5.2020



1406-F08: Stropní a podlahové trámy v sondě 1406; foceno od východu; fofil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1407-F01: Situace sondy 1407; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



1407-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1407; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



1407-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1407; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



1407-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1407; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



1408-F01: Situace sondy 1408; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



1408-F02: Stropní a podlahové trámy v sondě 1408; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



1408-F03: Stropní a podlahové trámy v sondě 1408; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020



1408-F04: Stropní a podlahové trámy v sondě 1408; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 18.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3101-F01: Situace sondy 3101; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3101-F02: Situace sondy 3101; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3101-F03: Situace sondy 3101; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3101-F04: Situace sondy 3101; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3101-F05: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F06: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F07: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F08: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3101-F09: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F10: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F11: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F12: Řez 3101-RSV; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3101-F13: Zdi Z052, Z053, Z054, Z055; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F14: Jižní stěna sondy se zdí Z052; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F15: Litinová trubka v kanalizaci Z55; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F16: Litinová trubka v kanalizaci Z55; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3101-F17: Litinová trubka v kanalizaci Z55; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020



3101-F18: Litinová trubka v kanalizaci Z55; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 10.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3102-F01: Situace sondy 3102; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3102-F02: Situace sondy 3102; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3102-F03: Situace sondy 3102; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3102-F04: Situace sondy 3102; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3102-F05: Situace sondy 3102; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3102-F06: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3102-F07: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



3102-F08: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3102-F09: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



3102-F10: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



3102-F11: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 29.5.2020



3102-F12: Zeď Z031, výkop V049; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

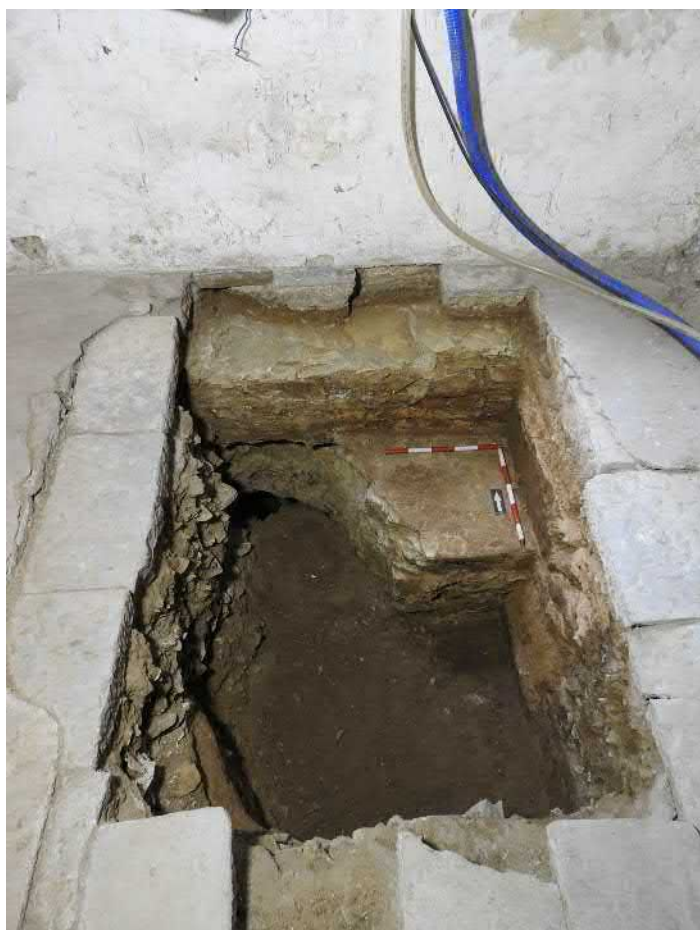
FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3102-F13: Západní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



3102-F14: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



3102-F15: Zdi Z031, Z032, výkop V049; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



3102-F16: Řez 3102-RV; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3102-F17: Jižní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



3102-F18: Západní, kresebně nedokumentovaný řez; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



3102-F19: Severní stěna sondy se zdmi Z031, Z032 a výkopem V049; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



3102-F20: Severní stěna sondy se zdmi Z031, Z032 a výkopem V049; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3201-F01: Situace sondy 3201; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3201-F02: Sonda 3201 po odstranění prkenné podlahy; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3201-F03: Situace sondy 3201 po odstranění zásyvu pod podlahou; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F04: Situace sondy 3201 po odstranění zásyvu pod podlahou; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3201-F05: Zdiva v sondě 3201; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F06: Zdiva v sondě 3201; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F07: Zdiva v sondě 3201; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

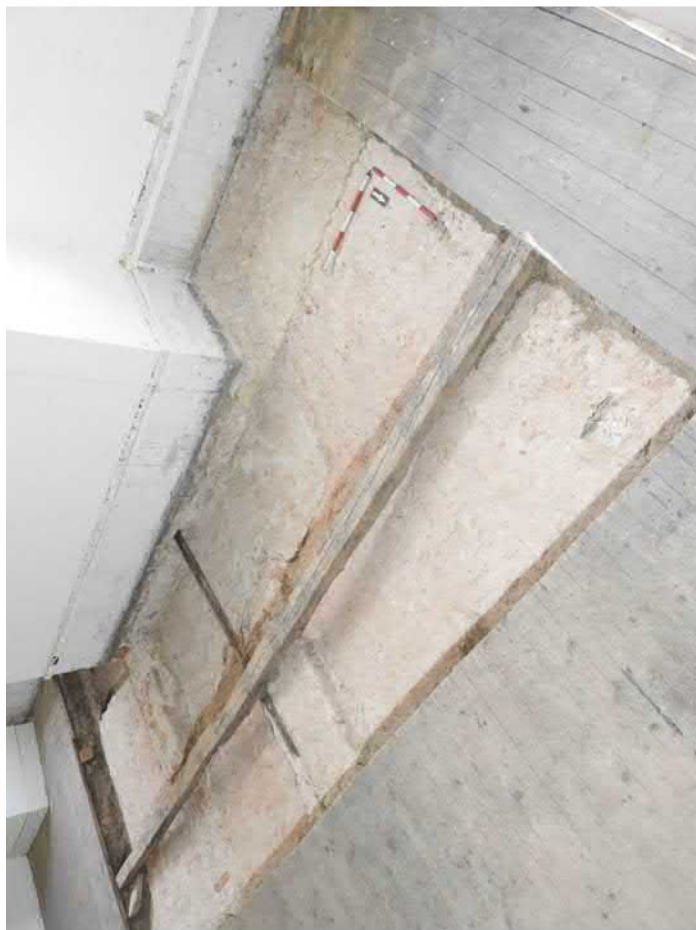


3201-F08: Zdiva v sondě 3201; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3201-F09: Zdiva v sondě 3201; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F10: Zdiva v sondě 3201; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F11: Zdiva v sondě 3201; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F12: Zdiva v sondě 3201; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3201-F13: Zdiva v sondě 3201; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F14: Zdiva v sondě 3201; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F15: Zdiva v sondě 3201; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020



3201-F16: Zdiva v sondě 3201; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 26.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3301-F01: Situace sondy 3301; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3301-F02: Situace sondy 3301; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3301-F03: Sonda 3301 po odstranění prkenné podlahy; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3301-F04: Zdiva v sondě 3301; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3301-F05: Zdiva v sondě 3301; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3301-F06: Zdiva v sondě 3301; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3301-F07: Zdiva v sondě 3301; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3301-F08: Zdiva v sondě 3301; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3301-F09: Zdiva v sondě 3301; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3401-F01: Situace sondy 3401; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3401-F02: Zdiva v sondě 3401; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3401-F03: Zdiva v sondě 3401; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3401-F04: Zdiva v sondě 3401; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



3401-F05: Zdiva v sondě 3401; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3401-F06: Zdiva v sondě 3401; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3401-F07: Zdiva v sondě 3401; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020



3401-F08: Zdiva v sondě 3401; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 25.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4101-F01: Situace sondy 4101; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



4101-F02: Situace sondy 4101; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



4101-F03: Situace sondy 4101; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



4101-F04: Situace sondy 4101; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4101-F05: Sonda do šachty zdi Z18; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 28.5.2020



4101-F06: Kanál zdi Z18; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F07: Kanál zdi Z18; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F08: Šachta zdi Z18; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4101-F09: Situace sondy 4101; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F10: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F11: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F12: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4101-F13: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F14: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F15: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F16: Zdi Z003c, Z018, Z033, Z034; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4101-F17: Zdi Z018, Z033; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F18: Zdi Z018, Z033; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020



4101-F19: Zdi Z018, Z033; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 29.5.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4102-F01: Situace sondy 4102; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



4102-F02: Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



4102-F03: Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



4102-F04: Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020

FOTODOKUMENTACE SOND V BUDOVĚ



4102-F05: Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



4102-F06: Zdi Z003d, Z056, Z057, Z058, Z059, Z060; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



4102-F07: Řez 4102-RS; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020



4102-F08: Zdi Z003d, Z057, Z058, Z059, Z060; foceno od severu; fotil Ditmar E.; datum 11.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celk-F001: Nádvoří Invalidovny podél východního křídla; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



Celk-F002: Jižní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od severozápadu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



Celk-F003: Jižní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od severovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



Celk-F004: Jihozápadní roh Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F005: Jihozápadní roh Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 27.4.2020



Celek-F006: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



Celek-F007: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020



Celek-F008: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 28.4.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F009: Oblast sond 704 - 707 před jejich vyhloubením; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 30.4.2020



Celek-F010: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



Celek-F011: Jižní zahrada Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020



Celek-F012: Zahrada při jižním křídle Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 11.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F013: Sondy při jižním křídle Invalidovny; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 19.5.2020



Celek-F014: Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



Celek-F015: Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



Celek-F016: Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F017: Jihovýchodní roh Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 21.5.2020



Celek-F018: Sondy při jižním křídle Invalidovny; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 22.5.2020



Celek-F019: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F020: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F021: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F022: Sondy při jižním křídle Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F023: Sondy při jižním křídle Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F024: Sondy při jižním křídle Invalidovny; foceno od severu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F025: Západní část jižní zahrady Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F026: Střed jižní zahrady Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F027: Východní část jižní zahrady Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020



Celek-F028: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F029: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F030: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020

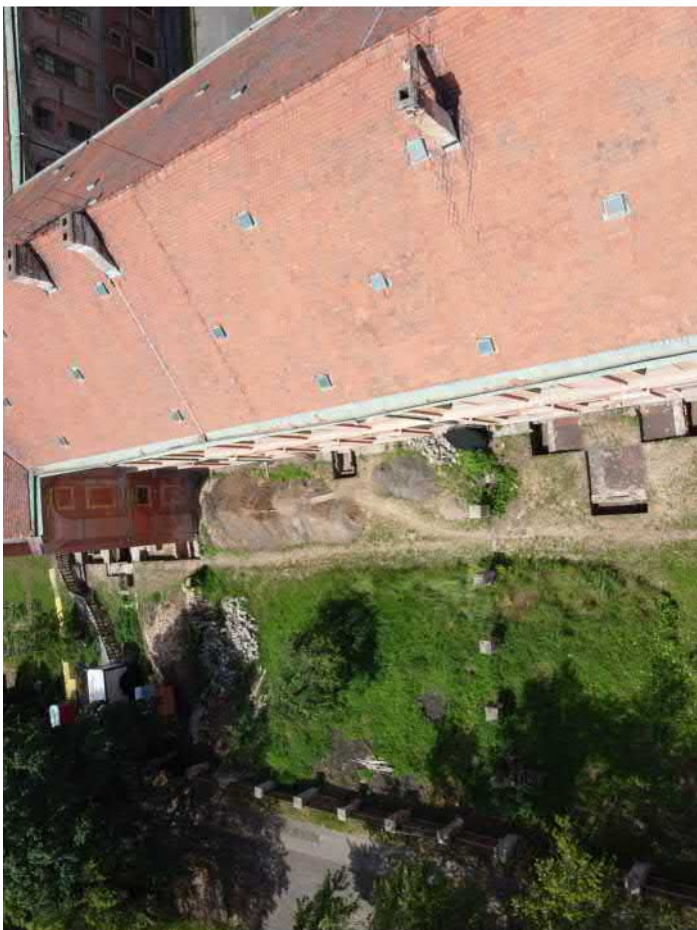


Celek-F031: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F032: Jižní křídlo Invalidovny se zahradou; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F033: Sondy při jižním křídle a jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F034: Sondy na zahradě při jižním křídle Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F035: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F036: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F037: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F038: Střecha jižního a východního křídla Invalidovny; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F039: Sondy ve východní části jižní zahrady Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 27.5.2020



Celek-F040: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 1.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F041: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 1.6.2020



Celek-F042: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 1.6.2020



Celek-F043: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 1.6.2020



Celek-F044: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F045: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020



Celek-F046: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 3.6.2020

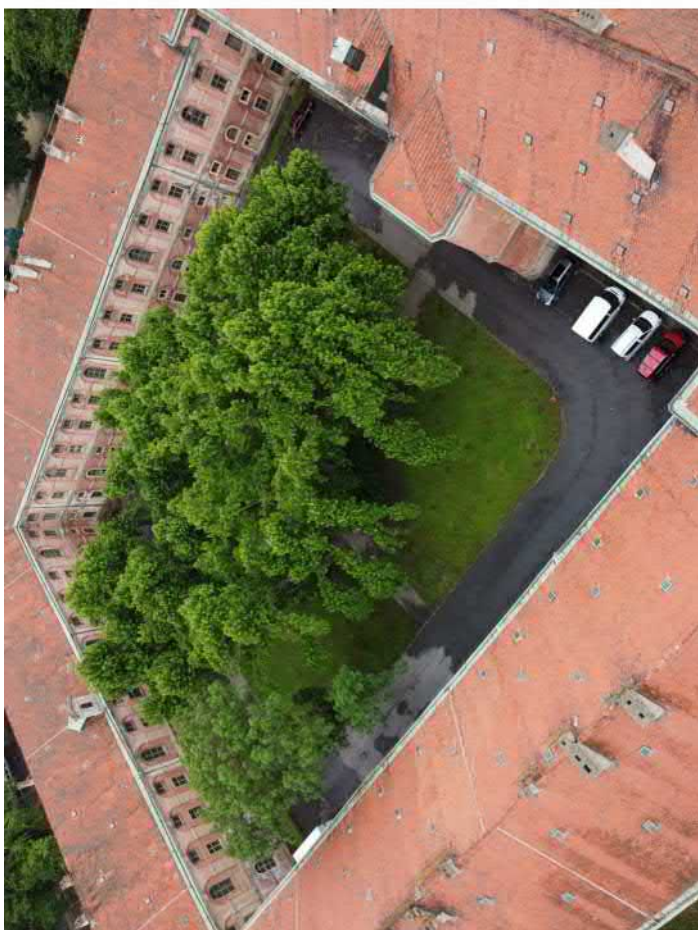


Celek-F047: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020



Celek-F048: Sondy na jižní zahradě Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 9.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F049: Nádvoří Invalidovny; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



Celek-F050: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



Celek-F051: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



Celek-F052: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F053: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



Celek-F054: Celkový pohled na Invalidovnu během výzkumu; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



Celek-F055: Nádvoří Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 10.6.2020



Celek-F056: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F057: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fofil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



Celek-F058: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fofil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



Celek-F059: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fofil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



Celek-F060: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fofil Kalíšek M.; datum 15.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F061: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



Celek-F062: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020

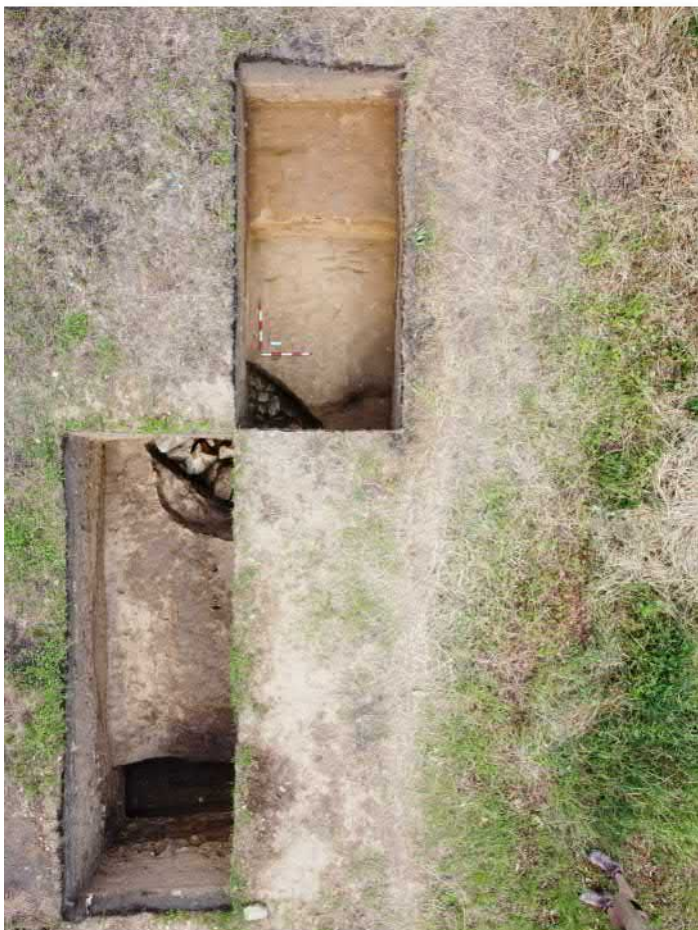


Celek-F063: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



Celek-F064: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F065: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 15.6.2020



Celek-F066: Zahrada při západním křídle Invalidovny; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



Celek-F067: Přístavek k západnímu křídle Invalidovny se sondou 727; foceno od severozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



Celek-F068: Přístavek k západnímu křídle Invalidovny se sondou 727; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F069: Východní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



Celek-F070: Východní zahrada Invalidovny před zahájením výzkumu; foceno od severovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 16.6.2020



Celek-F071: Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



Celek-F072: Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



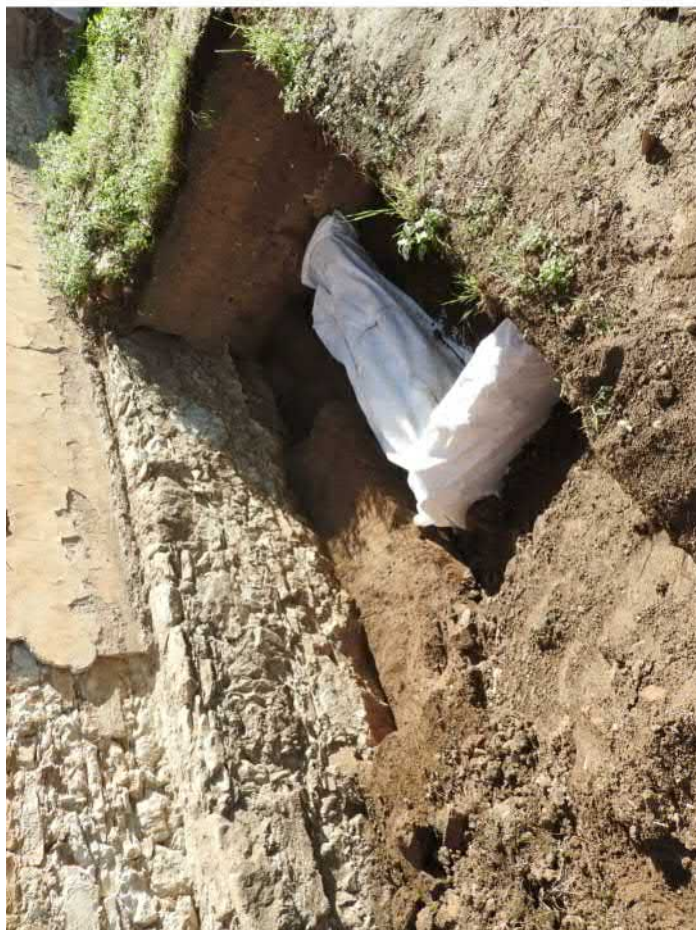
Celek-F073: Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



Celek-F074: Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny; foceno od východu; fotil Kalíšek M.; datum 17.6.2020



Celek-F075: Zасыpávání sond při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jihovýchodu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020



Celek-F076: Zасыпávání sond při jihovýchodním rohu Invalidovny; foceno od jhozápadu; fotil Ditmar E.; datum 22.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F077: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny po zasypání; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 23.6.2020



Celek-F078: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny po zasypání; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 23.6.2020



Celek-F079: Sondy na jižní zahradě Invalidovny po zasypání; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 23.6.2020



Celek-F080: Zasypávání sond při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 23.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F081: Zасыpávání sond při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od jihozápadu; fotil Ditmar E.; datum 23.6.2020



Celek-F082: Zасыпávání sond při jihozápadním rohu Invalidovny; foceno od západu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



Celek-F083: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zасыпání; foceno od východu; fotil Ditmar E.; datum 24.6.2020



Celek-F084: Sondy na jižní zahradě Invalidovny po zасыпání; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F085: Sondy při jihovýchodním rohu Invalidovny po zasypání; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020



Celek-F086: Sondy na jižní východní Invalidovny po zasypání; foceno od jihozápadu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020



Celek-F087: Sondy na jižní zahradě Invalidovny po zasypání; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020



Celek-F088: Sondy při jhozápadním rohu Invalidovny po zasypání; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020

CELKOVÉ FOTOGRAFIE



Celek-F089: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zasypání; foceno od jihovýchodu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020



Celek-F090: Sondy při jihozápadním rohu Invalidovny po zasypání; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020



Celek-F091: Sondy na zahradě při východním křídle Invalidovny; foceno od západu; fotil Kalíšek M.; datum 29.6.2020



Celek-F092: Opevňovací přístavek při jižním křídle Invalidovny; foceno od jihu; fotil Kalíšek M.; datum 26.5.2020

2020/13

**PRAHA 8 – KARLÍN
INVALIDOVNA – Sokolovská 24/136
parc. č. 695, 696**

INVENTÁŘE NÁLEZŮ

GPS bod_nalez	Urceni	Datovani	Poznámka	Souřadnice	
				latitude	longitude
Sektor Jih A (JA)					
151	nábojnice, BK	1891		50.094463000	14.462445000
152	kování, BK	RU?	plechové, vršek civil. knoflíku?	50.094472000	14.462391000
153	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094485000	14.462389000
154	knoflík, Cu+Sn	RU	oděvní, civilní	50.094479000	14.462364000
155	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094451000	14.462366000
156	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094498000	14.462383000
157	plomba, olovo	RU	STARKEN BACH	50.094502000	14.462396000
158	medailon	RU	sv. Jiří - ochranný amulet	50.094496000	14.462400000
159	nášivka, šatlén?	RU?		50.094500000	14.462302000
160	jetton	RU?	vyraženo číslo 2542	50.094532000	14.462301000
161	knoflík, BK	?	VIVE LA MODE	50.094470000	14.462264000
162	mince, hliník	1962-1976	ČSSR, 5 haléřů	50.094427000	14.462253000
163	plomba, olovo	RU	MOLDAVIHEIN	50.094449000	14.462267000
164	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma, č. 6	50.094461000	14.462266000
165	nábojnice, BK	1898		50.094466000	14.462266000
166	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma, č. 46	50.094485000	14.462264000
167	knoflík, BK	RU?	armáda, uniforma	50.094455000	14.462199000
168	mince, AB	1924	ČSR, 20 haléřů	50.094458000	14.462213000
169	mince, AB	1922	ČSR, 50 haléřů	50.094463000	14.462172000
170	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094464000	14.462160000
171	brož, BK+Ag?	RU-ČSR	motiv pletence	50.094430000	14.462176000
172	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094442000	14.462111000
173	přezka, BK	19.-20. stol.	feminková	50.094418000	14.462092000
174	vičko dózy, hliník	ČSR	návod v ČJ	50.094435000	14.462089000
175	nábojnice, BK	RU?		50.094427000	14.462083000
176	knoflík, BK	ČSR	četnictvo, finanční správa	50.094444000	14.462086000
177	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094449000	14.462093000
178	brož, BK	RU-ČSR	podkova pro štěsti	50.094470000	14.462094000
179	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094480000	14.462110000
180	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094506000	14.462110000
181	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094502000	14.462123000
182	náprstek	19.-20. stol.		50.094507000	14.462139000
183	vičko dymky, BK	RU-ČSR	fragment	50.094507000	14.462198000
184	knoflík, BK	ČSSR	armáda, uniforma	50.094447000	14.462079000
185	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094427000	14.462080000
186	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094474000	14.462070000
187	limcové označení, BK	RU	28. páší pluk	50.094479000	14.462067000
188	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094473000	14.461984000
189	tuba, hliník	RU?	FARBOLWERK DÜSSELDORF	50.094462000	14.461962000
190	kule, olovo	RU	deformace nárazem	50.094452000	14.461952000
191	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094526000	14.462068000
192	mince, zinek	1940-1944	Protektorát, 20 haléřů	50.094452000	14.462066000
193	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094428000	14.462023000
Sektor Jih B (JB)					
194	mince, zinek	1940-1945	Deutsches Reich 1 Pfennig	50.094407000	14.461824000
195	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094381000	14.461831000
196	patentek	?		50.094368000	14.461827000
197	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094368000	14.461845000
198	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094379000	14.461800000
199	jablíčko FJI	RU	čepicový odznak	50.094372000	14.461782000
200	nábojnice, BK	RU?		50.094361000	14.461770000
201	knoflík, BK	ČSR	četnictvo, finanční správa	50.094354000	14.461747000
202	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094360000	14.461757000
203	knoflík, BK	ČSR	četnictvo, finanční správa	50.094373000	14.461757000
204	mince, AB	1938	ČSR, 10 haléřů	50.094351000	14.461769000
205	slitek, BK	?		50.094350000	14.461762000
206	nábojnice, BK	1890		50.094358000	14.461726000
207	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094373000	14.461683000
208	nábojnice, BK	1947	PS	50.094346000	14.461695000
209	nábojnice, BK	20. stol.	pistole	50.094346000	14.461709000
210	kování, stříbro?	RU?	rostlinný motiv	50.094470000	14.462351000
211	knoflík, BK	RU?		50.094409000	14.462323000
Sektor Jih C (JC)					
212	knoflík, BK	?	litý, vypouklý	50.094457000	14.462648000
213	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094459000	14.462656000
214	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094463000	14.462658000
215	mince, AB	1912	RU, 2 Heller	50.094483000	14.462653000
216	slitek, BK	?		50.094497000	14.462614000
217	štítek, BK	RU-ČSR	vyražena číslice 7	50.094514000	14.462621000
218	tuba, džem, hliník	ČSR-ČSSR		50.094488000	14.462618000
219	očko z cely, BK	20. stol.	armáda	50.094482000	14.462730000
220	knoflík, zinek	RU	armáda, spodní oblečení	50.094502000	14.462756000
221	lžička, BK	19.-20. stol.		50.094494000	14.462747000
222	kování, BK	?	plechové, lisované	50.094539000	14.462723000
223	klíč k hodinkám, BK	RU	motiv váz	50.094569000	14.462776000
224	kování, BK	RU	knižní	50.094597000	14.462830000
225	klíč k hodinkám, BK	RU	zdob. hvězdami	50.094632000	14.462771000
Sektor Východ D (VD)					
226	pivní zátka, hliník	ČSR	Kratochvíl sladké 10° Praha	50.094861000	14.462681000
227	kování, BK	18.-19. stol.		50.094868000	14.462781000
228	nábojnice, BK	RU?		50.094956000	14.462859000
229	nábojnice, přezka, BK	1932, 18. stol.?	výhoz zeminy z výzkumné sondy	50.095034000	14.462497000
230	knoflík, BK	RU?	litý, armáda/civilní	50.094801000	14.462739000
231	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094823000	14.462719000
232	vičko dymky, BK	RU-ČSR		50.094830000	14.462713000
233	brož, stříbro?	19.-20. stol.	kruhovitá	50.095351000	14.462353000
234	nábojnice, BK	1935		50.095140000	14.462545000
235	mince, AB	1932	ČSR, 10 haléřů	50.094875000	14.462655000
236	nábojový pásek, BK	20. stol.		50.095171000	14.462432000
237	medaille	1920	Šermířské závody - vědecký svaz ČS důstojnictva v Praze	50.095399000	14.462417000
238	nábojnice, BK	1935	SE XI	50.095328000	14.462438000
239	knoflík, BK	?	oděvní, civilní	50.095366000	14.462338000
240	kování, BK	19.-20. stol.	noha svícnu?	50.095014000	14.462626000
241	nábojnice, BK	RU?		50.095105000	14.462685000
Sektor Jih A (JA)					
242	knoflík, BK	19.-20. stol.	oděvní, civilní	50.09471000	14.462232000
243	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094450000	14.462127000
244	vyznamenání	RU	armádní dělový kříž (1813-1814?)	50.094431000	14.461951000
245	knoflík, BK	RU	armáda, uniforma	50.094409000	14.461943000
246	knoflík, BK	RU?	armáda, uniforma	50.094416000	14.462002000
247	mince, AB	1922	ČSR, 50 haléřů	50.094412000	14.461985000
248	nábojnice, BK	1898		50.094374000	14.461961000
249	knoflík, BK	RU?	litý, armáda/civilní	50.094407000	14.461946000
250	knoflík, BK	RU?	armáda/civilní	50.094454000	14.461922000
251	kování, BK	RU?	plechové, lisované, 2 otvory	50.094419000	14.462059000
252	zapalovač, stříbrný	20. stol.		50.094398000	14.462381000
253	psací pero - vičko	20. stol.	Čechoslavia	50.094421000	14.462382000

2020/13

INVALIDOVNA, Sokolovská čp. 24, Praha 8 - Karlín

Seznam vzorků malty

číslo vzorku	číslo zdi	sonda	datum odebrání	foto
1a	Z01a	701	18.6.2020	Malta-F01
1b	Z01b	702	18.6.2020	Malta-F01
1c	Z01c	703	18.6.2020	Malta-F01
2	Z02	702	18.6.2020	Malta-F01
3a	Z03a	701	18.6.2020	Malta-F01
3b	Z03b	710	18.6.2020	Malta-F01
3c	Z03c	702	18.6.2020	Malta-F01
3d	Z03d	703	18.6.2020	Malta-F01
5	Z05	701	18.6.2020	Malta-F01
6	Z06	1201	18.6.2020	Malta-F02
7	Z07	1201	18.6.2020	Malta-F02
8	Z08	1201	18.6.2020	Malta-F02
9	Z09	1201	18.6.2020	Malta-F02
10	Z10	1201	18.6.2020	Malta-F02
11	Z11	1202	18.6.2020	Malta-F03
12	Z12	1202	18.6.2020	Malta-F03
13	Z13	1202	18.6.2020	Malta-F03
14	Z14	1101	18.6.2020	Malta-F04
15	Z15	1101	18.6.2020	Malta-F04
16	Z16	1101	18.6.2020	Malta-F04
18	Z18	703	18.6.2020	Malta-F01
20	Z20	710	18.6.2020	Malta-F01
21	Z21	708	18.6.2020	Malta-F01
22	Z22	713	18.6.2020	Malta-F01
23	Z23	711	18.6.2020	Malta-F01
24	Z24	711	18.6.2020	Malta-F01
25	Z25	714	18.6.2020	Malta-F05
26	Z26	714	18.6.2020	Malta-F05
27	Z27	1203	18.6.2020	Malta-F06
28	Z28	1203	18.6.2020	Malta-F06
29	Z29	1203	18.6.2020	Malta-F06
30	Z30	717	18.6.2020	Malta-F07
31	Z31	3102	18.6.2020	Malta-F08

číslo vzorku	číslo zdi	sonda	datum odebrání	foto
32	Z32	3102	18.6.2020	Malta-F08
33	Z33	4101	18.6.2020	Malta-F09
34	Z34	4101	18.6.2020	Malta-F09
35a	Z35a	720	18.6.2020	Malta-F10
35b	Z35b	721	18.6.2020	Malta-F11
35c	Z35c	724	18.6.2020	Malta-F11
36	Z36	715	18.6.2020	Malta-F10
37	Z37	720	18.6.2020	Malta-F10
38	Z38	720	18.6.2020	Malta-F10
39	Z39	720	18.6.2020	Malta-F10
41	Z41	720	18.6.2020	Malta-F10
42	Z42	722	18.6.2020	Malta-F11
43	Z43	724	18.6.2020	Malta-F11
44	Z44	722	18.6.2020	Malta-F11
45	Z45	715	18.6.2020	Malta-F10
48	Z48	501	18.6.2020	Malta-F12
49	Z49	501	18.6.2020	Malta-F12
50	Z50	501	18.6.2020	Malta-F12
51	Z51	501	18.6.2020	Malta-F12
52	Z52	3101	18.6.2020	Malta-F13
54	Z54	3101	18.6.2020	Malta-F13
55	Z55	3101	18.6.2020	Malta-F13
56	Z56	4102	18.6.2020	Malta-F14
57	Z57	4102	18.6.2020	Malta-F14
58	Z58	4102	18.6.2020	Malta-F14
59	Z59	4102	18.6.2020	Malta-F14
60	Z60	4102	18.6.2020	Malta-F14
63	Z63	725	18.6.2020	Malta-F15
64	Z64	725	18.6.2020	Malta-F15
65	Z65	725	18.6.2020	Malta-F15
67	Z67	728	18.6.2020	Malta-F16
68	Z68	728	18.6.2020	Malta-F16

bez vzorku: Z04, Z17, Z19, Z40, Z46, Z47, Z53, Z61, Z62, Z66, Z69, Z70, Z71

Vzorky malt



Malta-F01



Malta-F02



Malta-F03



Malta-F04

Vzorky malt



Malta-F05



Malta-F06



Malta-F07



Malta-F08

Vzorky malt



Malta-F09



Malta-F10



Malta-F11



Malta-F12

Vzorky malt



Malta-F13



Malta-F14



Malta-F15



Malta-F16