

KESTŘANY- HORNÍ TVRZ

**Zpráva o provedení archeologického výzkumu
v roce 2006**



KESTŘANY- HORNÍ TVRZ

Zpráva o provedení archeologického výzkumu

ARCHAIA Praha o.p.s. 2006

Evidenční karta nálezové zprávy

Katastrální území:	Kestřany
Administrativní název obce:	Kestřany
Kraj:	Jihočeský
Trat' (ulice, čo., čp.):	horní tvrz
Parcela č:	
Kultura:	vrcholný středověk – novověk
Areál:	středověká tvrz
Doba výzkumu:	19. 6. 2006–30.9. 2006 – terénní část
Vedoucí výzkumu:	Mgr. Jiří Valkony
Odborná spolupráce:	Karel Kašák
Technická spolupráce:	Jan Růžička, Petr Bartáček, Eduard Červenka
Uložení terénní dokumentace:	Archaia Praha o.p.s.
Uložení nálezů a vzorků:	Archaia Praha o.p.s.
Zprávu podává:	Mgr. Jiří Valkony

V Českém Krumlově, dne:

.....

Nálezová zpráva slouží jako doklad o provedeném archeologickém výzkumu na lokalitě
Kestřany horní tvrz v roce 2006

V Českém Krumlově , dne:

.....

Obsah:

1. ÚVOD.....	5
2. PŘÍRODNÍ A HISTORICKÝ KONTEXT, UŽITÉ METODY A CÍLE.....	5
2.1. Lokalizace naleziště.....	5
2.2. Geomorfologický a geologický popis, krajinné prostředí....	5
2.3. Zaměření zkoumané plochy.....	6
2.4. Historie objektu.....	6
2.5. Cíl projektu.....	6
2.6. Metoda a postup výzkumu.....	6
3. NÁLEZOVÁ SITUACE.....	7
3.1. Popis náleзовé situace	7
3.2. Analýza náleзовé situace	8
3.3. Vyhodnocení výzkumu z hlediska památkové péče.....	9
4. PRAMENY A LITERATURA.....	9
5. TEXTOVÉ PŘÍLOHY	
5.1. Stratigrafické matice	
5.2. Popis stratigrafických jednotek	
5.3. Inventář movitých nálezů	
6. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY	
6.1. Plány	
7. FOTOGRAFICKÉ PŘÍLOHY	
7.1. Fotografické tabulky	

1. ÚVOD

Záchranný archeologický výzkum v areálu horní tvrze v Kestřanech byl vyvolán změnou vlastnických vztahů a záměrem nových majitelů provést postupnou rekonstrukci objektu. Archeologický výzkum se uskutečnil v období červen- září 2006 na základě smlouvy mezi NPÚ pracoviště České Budějovice a společností Archaia Praha o.p.s.. Na archeologický výzkum byly přiděleny finanční prostředky z fondu PP ZAV.

2. PŘÍRODNÍ A HISTORICKÝ KONTEXT, UŽITÉ METODY A CÍLE

2.1. Lokalizace naleziště

Horní tvrz se nachází na SV okraji obce Kestřany v rovinatém terénu, který jižním směrem postupně přechází v nivu řeky Otavy. Na severozápadním okraji obce terén mírně stoupá. Tvrz je situována na mírné terénní vyvýšenině, zvýrazněné zaneseným vodním příkopem. Na východní straně je tvrz obtékána Brložským potokem, který napájí i přilehlou rybníční soustavu.

2.2. Geomorfologický a geologický popis, krajinné prostředí

Z hlediska geomorfologického členění se lokalita nachází v Kestřanské pánvi, která je součástí pánve Putimské a tato je geomorfologickým podcelkem pánve Českobudějovické. Půdní pokryv je zde tvořen převážně kvarténními naplaveninami, nasedajícími na terciérní jíly a štěrkopísky.

2.3. Zaměření zkoumané plochy

Archeologické situace – jednotlivé zahloubené objekty, zdi, sondy a dokumentované řezy terénem, byly polohopisně zaměřovány pracovníky společnosti Archaia v průběhu trvání terénní části výzkumu. Celkové zaměření archeologických situací a fotogrametrická měření provedl geodet Jan Růžička. Zaměření bylo provedeno v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému ČSJNS / Bpv – Balt.

2.4. Historie objektu

Ves je prvně připomínána r. 1315 jako sídlo Alberta z Kestřan. Jeho synové Michal, Šimon a Bartoloměj se uvádějí v r. 1338. Díl zemřelého Bartoloměje daroval roku 1360 král Karel IV. bratrům Buškovi, Ondřejovi a Jakubovi ze Lhoty. O Ondřejovi jsou zmínky v letech 1370-1396. Počínaje Arnoštem (1396-1404), nazývají se majitelé této tvrze Údražskými z Kestřan. Před rokem 1416. prodal Arnošt z Kestřan tvrz příbuznému Vaňkovi Koktanovi od něhož pak tvrz získal roku 1460 jeho synovec Bohuslav. Ten přikoupil roku 1475 kestřanskou dolní tvrz. majetek v tomto rozsahu prodali jeho synové Václav a Jiřík roku 1491 Jindřichu ze Švamberka. V rodu Švamberků zůstala tvrz až do r. 1651, kdy ji zdědili Paarové. Nejstarší částí tvrze je tzv. purkrabství v severní polovině nádvoří, které si dosud zachovalo v přízemí raně gotické klenby a portály. Pravděpodobně již koncem 14. století bylo toto jádro obeháno hradbou. Za Švamberků byl vystavěn vstupní pozdně gotický palácový trakt vložený před starší jižní hradbu.

2.5. Cíl projektu

Primárním cílem archeologického výzkumu byla záchrana a dokumentace archeologických památek ohrožených plánovanými stavebními pracemi na předmětné lokalitě. Dalším cílem bylo získání základních informací o mocnosti historického nadloží v jednotlivých částech areálu a vytvoření podkladů pro následné etapy archeologického výzkumu.

2.6. Metoda a postup výzkumu

Jednotlivé sondy byly umístěny v předpokládané trase inženýrských sítí. Následně byly sondy plošně exkavovány po jednotlivých stratigrafických úrovních (vrstvách). Zjištěné stratigrafické jednotky byly postupně rozebírány a z nich vyjímány movité archeologické nálezy. Základní kresebná dokumentace odkrývaných situací byla provedena v měřítku 1: 20. Plošné situace byly dokumentovány fotogrametricky. Všechny archeologické situace byly dále fotograficky dokumentovány a geodeticky zaměřeny.

Výsledkem základního vyhodnocení terénní dokumentace je tzv. stratigrafická matice, tj. grafické vyjádření časové následnosti jednotlivých kulturních aktivit (stratigrafických jednotek)

3. NÁLEZOVÁ SITUACE

3.1. Popis nálezové situace

Sonda 1

Sonda o původním rozměru 2 x 4 m byla situována u JV nároží tzv. purkrabství, které je nejstarší dochovanou stavbou v areálu tvrze. Svrchních 30 cm tvořily výrazně mladé, tenké navážkové vrstvy. Pak již následovalo intaktní souvrství s níže popsány situacemi.

Osu sondy tvořila zeď 1006, lícovaná z lomového kamene a přizděná na spáru k budově purkrabství. Základovou spáru zdi se nepodařilo zachytit ani v hloubce 245 cm od stávajícího povrchu kam byla tato část sondy dokopána. Stratigrafickou situaci v sondě narušuje pouze výkop pro vodovodní potrubí. Ve zbylé intaktní stratigrafii převládají mocné jílovité vrstvy 1003 (66 cm) a 1010 (70 cm), mezi nimiž je mocná kamenitá destrukce 1007. Keramický materiál zachycený v těchto vrstvách nevykazuje velký časový rozptyl a zcela převládá horizont pol. 14.- 1.pol. 15. století. Ulehlá jílovitá vrstva se strmým spádem k východu byla původně interpretována jako geologické podloží. Pro jistotu bylo v této vrstvě odvráceno cca 120 cm pedologickým vrtákem. Po 80 cm však byla navrtána šedá jílovito-písčité vrstva s obsahem uhlíků.

Jelikož nalezená zeď 1006 oddělila nalezenou stratigrafickou situaci od vlastní plochy nádvoří, bylo přikročeno k rozšíření sondy jižním směrem o 2 x 4 m.

Ve druhé části sondy byly v úrovni 30-50 cm pod povrchem začištěny mladší zděné konstrukce interpretované jako relikty odvodňovacích kanálků a základy parazitní zástavby patrné na dobových fotografiích (obr.8). Stratigrafická situace pod těmito mladšími situacemi byla obdobná jako ve vedlejší části sondy. Zásadním nálezem v hloubce 230 cm byl kamenný věnec tvořící výseč asi 45 stupňů. Jedná se zřejmě o objekt studny, jejíž průměr mohl činit až 3 m. V současné době je tento objekt zakonzervován v nenarušeném stavu.

Sonda 2

Sonda o rozměrech 2 x 2 m byla položena v nejnižší části nádvoří tvrze v těsné blízkosti vstupní brány. Severozápadním rohem sondy probíhal cihlo-kamenný kanál, nasedající na starší vrstvy. V ostatní ploše sondy byly zachyceny výrazně mladší vrstvy 2001 a 2002 o celkové mocnosti 30 cm. Starší situace v sondě zastupují ulehle jílovité vrstvy 2003 a 2007, lišící se pouze svojí konzistencí. Svrchní vrstva 2003 obsahovala větší podíl kamenů a písku. Režim spodní vody umožnil dokopat sondu pouze do hloubky 180 cm. Oproti vedlejší sondě

se zde podařilo nalézt mnohem méně početný keramický soubor datovaný do období VS2 (14.,15. století).

Sonda 3

Tato sonda byla položena v gotické kapli z důvodu kompletní rekonstrukce podlahy. Pod cihlovou podlahou v maltovém loži se nacházel zásyp stavební suti 3003 se zrnitostí do 3 cm s četným obsahem fragmentů cihel, kamenů a omítky. Jednalo se o klenební zásyp nad cihlovou klenbou 3008. V zásypu bylo nalezeno množství úlomků keramiky převážně z 15. stol.

Terénní zásahy mimo sondy

V rámci archeologického výzkumu byly dozorovány menší zásahy do terénu týkající se zejména čištění vstupů do sklepů, dále obnovy starých odvodňovacích a kanalizačních systémů. Dále byl dozorován vývoz sterilního písčitého materiálu z prostoru paláce.

3.2. Analýza nálezové situace

Archeologický výzkum přinesl velmi cenné poznatky, týkající se vývoje lokality. Oproti původním předpokladům se prokázala mnohem větší mocnost historického nadloží. Geologické podloží nebylo dosaženo ani v jedné ze sond. Největší dosažená hloubka archeologickou metodou činí 245 cm. V této hloubce bylo dosaženo písčito-jílovité vrstvy bez archeologických nálezů. Jedná se však o vrstvu uměle navezenou, což bylo na několika místech ověřeno pedologickým vrtákem, jímž bylo domnělé podloží odvrtno do hloubek 120-140 cm. Lze tak s určitostí říci že ani v hloubkách kolem 350 cm od stávajícího povrchu se geologické položí nenachází. Nejdůležitější nálezy byly učiněny v sondě 1. Nalezená zeď 1006 široká 120 cm, respektující budovu tzv. purkrabství, mohla vymezovat areál tvrze v nejstarším období. Relativnímu stáří zdi napovídá absence základového vkopu v přiléhajících vrstvách, z níž pochází četný soubor keramiky datovaný do 14. stol., spíše do jeho druhé poloviny, s minimální intruzí keramiky 2. pol. 13.stol.. Základové spáry této zdi se nepodařilo dosáhnout ani v hloubce 250 cm. Vzhledem ke složité statické situaci nebylo možno prokázat vztah zdi 1006 a studny 1033, nalezené v těsné jižní blízkosti této zdi. Rekonstrukce rádiusu studny však naznačuje, že studna tuto zeď respektuje.

Oproti původním předpokladům měl archeologický výzkum v horní tvrzi převážně předstihový charakter, neboť stavba inženýrských sítí byla oproti původním záměrům

odložena. Sondáží na dvou místech nádvoří byly získány cenné poznatky o vývoji stratigrafie a mocnosti historických vrstev vůbec. Tyto poznatky bude jistě možno použít v dalších fázích rekonstrukce tvrze.

3.3. Vyhodnocení výzkumu z hlediska památkové péče

Z výsledků archeologického výzkumu na horní tvrzi plynou následující poznatky a doporučení:

Úroveň intaktních archeologických situací se na obou místech v prostoru nádvoří nacházela již v hloubce 30 cm pod stávajícím povrchem. Proto je třeba doporučit aby veškeré zásahy pod tuto úroveň byly dále archeologicky dozorovány. Odlišná je situace v prostoru za tzv. purkrabstvím, severně od zachycené zdi 1006. Zde byl deponován suťový materiál, pocházející pravděpodobně ze stržené parazitní zástavby. Úroveň navážky v těchto místech dosahuje mocnosti větší než 1 m.

Nalezený objekt studny by měl zůstat zakonzervován pod zemí ve stávajícím stavu, což je i doporučení archeologické komise konané zde dne 8.9.2006.

4. PRAMENY A LITERATURA:

Fröhlich, Jiří 1997: Písecko v zrcadle archeologie. Písek.

Chábera, S. a kol. 1985: Jihočeská vlastivěda, řada A: Neživá příroda. České Budějovice.

Encyklopedie českých tvrzí, díl II. K-R, s. 288-290. Praha 2000.

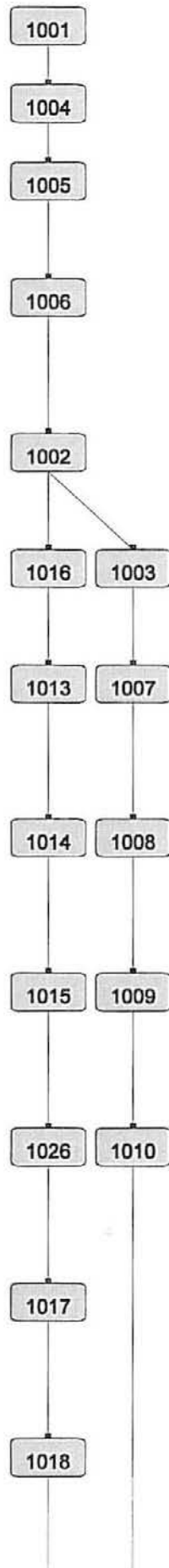
Kašička, F.-Lancinger, L.-Líbal, D. 1974: Staré Kestřany-Horní tvrzi, SHP, SÚRPMO.

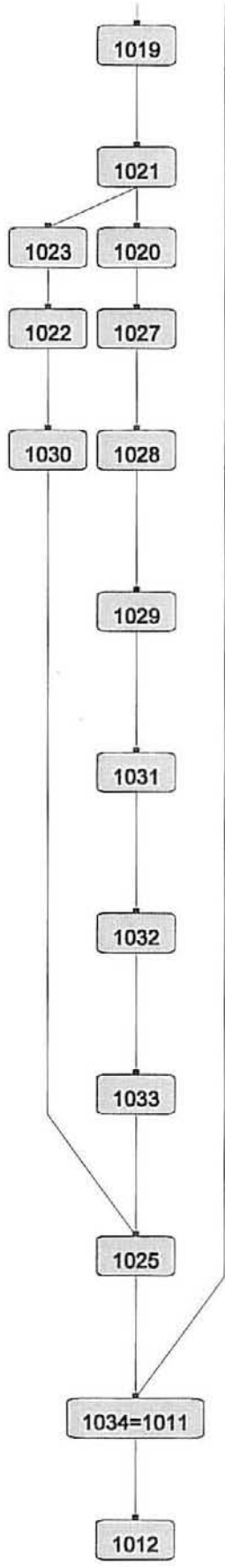
Tříška, K a kol.: Hrady, zámky a tvrze v Čechách, na Moravě a ve Slezku, díl V., Jižní Čechy. Praha 1986

5. TEXTOVÉ PŘÍLOHY

5.1. Stratigrafické matice

File sonda1

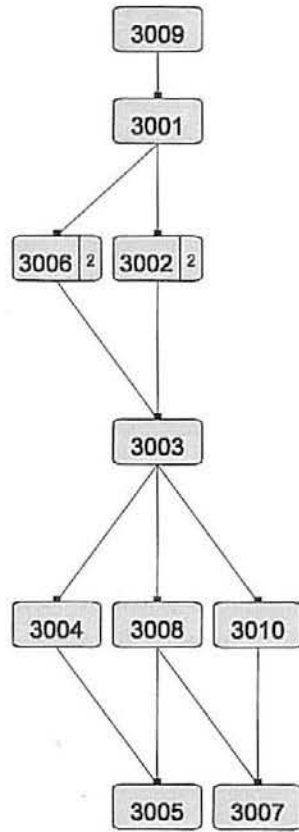




File sonda2



File Harris1



5. TEXTOVÉ PŘÍLOHY

5.2. Popis stratigrafických jednotek

ULOŽENINY:

Sonda 1

1001

šedohnědá- středně ulehlá-písčítá hlína- kameny do 5 cm, fragmenty cihel

Mocnost (cm), sklon, hranice: 30, mírný, ostrá

Interpretace: drn a ornice

1002

hnědošedá-středně ulehlá- kameny do 10 cm, ojediněle zlomky cihel,

Mocnost (cm), sklon, hranice: 26, mírný, jasná

Interpretace: podorničí

1003

středně hnědá-středně ulehlá-písek jílovitý-uhlíky, kameny, fragmenty cihel

Mocnost (cm), sklon, hranice: 75, strmý, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1004

červenošedá-středně ulehlá- písek hlinitý- kameny, fragmenty cihel.

Mocnost (cm), sklon, hranice: 52, strmý, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1007

šedohnědá-středně ulehlá-šterkovitý jíluhlíky, větší kameny do 40 cm, menší ostr. kameny

Mocnost (cm), sklon, hranice: 80, mírný, ostrá

Interpretace: kulturní vrstva

1008

žlutohnědá-ulehlá-písčítý jíluostrohranné kameny

Mocnost (cm), sklon, hranice: 16, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1009

šedá-ulehlá-písčítý jílu-kameny do 40 cm,

Mocnost (cm), sklon, hranice: 16, mírný, ostrá

Interpretace: kulturní vrstva

1010

středně hnědá, červenohnědě probarvená-ulehlá-písčítá hlína-velké uhlíky, kameny, valounky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 50-60, prudký, ostrá

Interpretace: kulturní vrstva

1011

žlutohnědá-středně ulehlá-písčítý jílu-kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: ?, prudký,

Interpretace: přemístěné podloží na které naléhá nejstarší stratigrafie

1013

zelenošedá-ulehlá-písčítý jílu

Mocnost (cm), sklon, hranice: 12, rovný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1014

hnědošedá-ulehlá-zahliněný písek-uhlíky, kameny, fragmenty cihel

Mocnost (cm), sklon, hranice: 30, mírný, jasná

Interpretace: stavební suť

1017

šedohnědá-středně ulehlá-písčítá hlína-cihly, kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 40, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1018

žlutohnědá, šedočerně probarvená-ulehlá-jílovitá hlína-kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 20, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1019

zelená-středně ulehlá-jílovitý písek-kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 59, prudký, jasná

Interpretace: výplň výkopu

1020

šedá, světle hnědě probarvená-středně ulehlá-písčítá hlína-uhlíky, kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 63, mírný, rozpitá

Interpretace: kulturní vrstva

1021

žlutohnědá-ulehlá-písčitý jíl-kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 61 cm, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1022

šedá-ulehlá-písčitý jíl-uhlíky, drobné kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 21, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1023

hnědo červeno fialová-středně ulehlá-písčítá hlína-uhlíky, kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 32, mírný, ostrá

Interpretace: kulturní vrstva

1025

středně hnědá-středně ulehlá-písčitý jíl-uhlíky, kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 32, strmý, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1026

světle hnědá-středně hnědá-středně ulehlá-písčítá hlína

Mocnost (cm), sklon, hranice: ?

Interpretace: pojivo zdi

1027

žlutohnědá-ulehlá-písčitý jíl-kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 76 cm, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1028

hnědá-středně ulehlá-písčítá hlína-kamínky, uhlíky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 4-12, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1029

tmavě hnědá-kyprá-písčítá hlína-uhlíky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 23, mírný- prudký, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1031

okrová-písčitý jíl-ulehlá

Mocnost (cm), sklon, hranice: 14, mírný, jasná

Interpretace: kulturní vrstva

1032

šedohnědá-středně ulehlá-písčítá hlína-kameny do 30 cm, drobné uhlíky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 56, ?, ?

Interpretace: kulturní vrstva

1034

žlutohnědá-středně ulehlá-písčítý jíl-kamínky

Mocnost (cm), sklon, hranice: ?, prudký,

Interpretace: přemístěné podloží na které naléhá nejstarší stratigrafie

Sonda 2**2001**

šedohnědá- středně ulehlá-písčítá hlína- kameny do 5 cm, fragmenty cihel

Mocnost (cm), sklon, hranice: 30, mírný, ostrá

Interpretace: drn a ornice

2002

červenohnědá-středně ulehlá-písčítá hlína- velmi četné zlomky cihel,

Mocnost (cm), sklon, hranice: 15, mírný, jasná

Interpretace: stavební suť s převahou drcené střešní krytiny a eternitu

2003

středně hnědá- ulehlá-písčítý jíl- zlomky cihel, uhlíky kameny do 20 cm

Mocnost (cm), sklon, hranice: 45, mírný, jasná

Interpretace: výplň kanalizace

2005

šedočerná, červeně probarvená-středně ulehlá-zahliněný písek- fragmenty cihel, kamínky, valounky

Mocnost (cm), sklon, hranice: 120, prudký, jasná

Interpretace: výplň výkopu pro kanál

2007

žlutohnědá-ulehlá-písčítý jíl – uhlíky, ostrohranné kamínky,

Mocnost (cm), sklon, hranice: 112, mírný, jasná

Interpretace: mocná jílovitá vrstva

2008

žlutohnědá-ulehlá-písčítý jíl – uhlíky, ostrohranné kamínky, větší kameny, fragm. cihel

Mocnost (cm), sklon, hranice: 17, prudký, jasná

Interpretace: mocná jílovitá vrstva

Sonda 3**3002**

šedá-ulehlá-písčítý jíl – cement

Mocnost (cm), sklon, hranice: 6, rovný, ostrá

Interpretace: dlažba

3003

šedočervená-středně ulehlá-písek hlinitý – uhlíky, ostrohranné kamínky, fragm. cihel

Mocnost (cm), sklon, hranice: 38, ?

Interpretace: klenební zásyp

3004

šedá-ulehlá-písčítý jíl – cement

Mocnost (cm), sklon, hranice: 2, rovný, ostrá

Interpretace: omítka

VÝKOPY

Sonda 1

1005

Půdorys výkopu: liniový-stěny přímé,svislé-horní hrana-ostrá, dolní hrana-jasná, dno-konvexní hrotité

Rozměry: délka 400, šířka 40 cm, hloubka 51 cm.

Výplň: 1004

Interpretace: Liniový výkop pro vodovodní potrubí

1015

Půdorys výkopu: liniový-stěny přímé,svislé-horní hrana-ostrá, dolní hrana-jasná, dno-konvexní hrotité

Rozměry: délka 400, šířka 80 cm, hloubka 114 cm.

Interpretace: Liniový výkop pro odpadní potrubí (dešťový svod)

Sonda 2

2006

Půdorys výkopu: liniový-stěny přímé,svislé-horní hrana-ostrá, dolní hrana-jasná, dno-rovné

Rozměry: délka 200, šířka 40 cm, hloubka 51 cm.

Výplň: 2004, 2005

Interpretace: Liniový výkop pro dešťový svod

2009

Půdorys výkopu: liniový-stěny šikmé -horní hrana-ostrá, dolní hrana-jasná, dno-nedokopáno

Rozměry: délka 200, šířka 156 cm, hloubka 172 cm.

Výplň: 2008

Interpretace: Souvisí s výkopem 2006

ZDI

Sonda 1

1006

Složení /spojovací materiál : Lomový kámen větší a střední velikosti, malta

Forma: základové zdivo

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 400, 80-90, 254, VZ

Interpretace: zeď navazuje na průčelní zeď tzv. purkrabství

1012

Složení /spojovací materiál : Lomový kámen větší a střední velikosti, malta místy nasucho

Forma: základové zdivo

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 400, přes 1 m, 140 cm, SJ

Interpretace: zeď budovy tzv. purkrabství, která je nejstarší stavbou v areálu tvrže

1026

Složení /spojovací materiál : Lomový kámen menší a střední velikosti, malta

Forma: základové zdivo

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 400, 70, 40, VZ

Interpretace: zeď je reliktem parazitní zástavby stržené ve 2. pol. 20. stol.

1030

Složení /spojovací materiál : Lomový kámen menší a střední velikosti nasucho

Forma: ?

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 4?, 44, 36,

Interpretace: relikty kamenné pleny

1033

Složení /spojovací materiál : Lomový střední velikosti, nasucho

Forma: plášť studny

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 100, 32-42, ?,

Interpretace: studna

Sonda 2

2004

Složení /spojovací materiál : cihly plné, malta

Forma: běhounové zdivo

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 68, 14, 86, ?

Interpretace: šachta dešťového svodu

Sonda 3

3001

Složení /spojovací materiál : cihly plné, malta

Forma: dlažba

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: plocha cca 4 m

Interpretace: mladší podlaha v kapli

3005

Složení /spojovací materiál : cihly plné, malta

Forma: zeď

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace:

Interpretace: cihlové obezdění portálu

3006

Složení /spojovací materiál : cihly plné, malta

Forma: dlažba

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace:

Interpretace: starší podlaha v kapli

3007

Složení /spojovací materiál : Lomový kámen větší a střední velikosti, malta

Forma: základové zdivo

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: ?

Interpretace: obvodová zeď kaple

3008

Složení /spojovací materiál : cihly plné, malta

Forma: dlažba

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace: 266, 130, 30,

Interpretace: klenba pod dvěma úrovněmi podlah

3009

Složení /spojovací materiál : opracovaný kamenný blok

Forma: architektonický článek

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace:

Interpretace: kamenný portál

3010

Složení /spojovací materiál : kámen

Forma: ?

Rozměry-délka, šířka, hloubka (v cm), orientace:

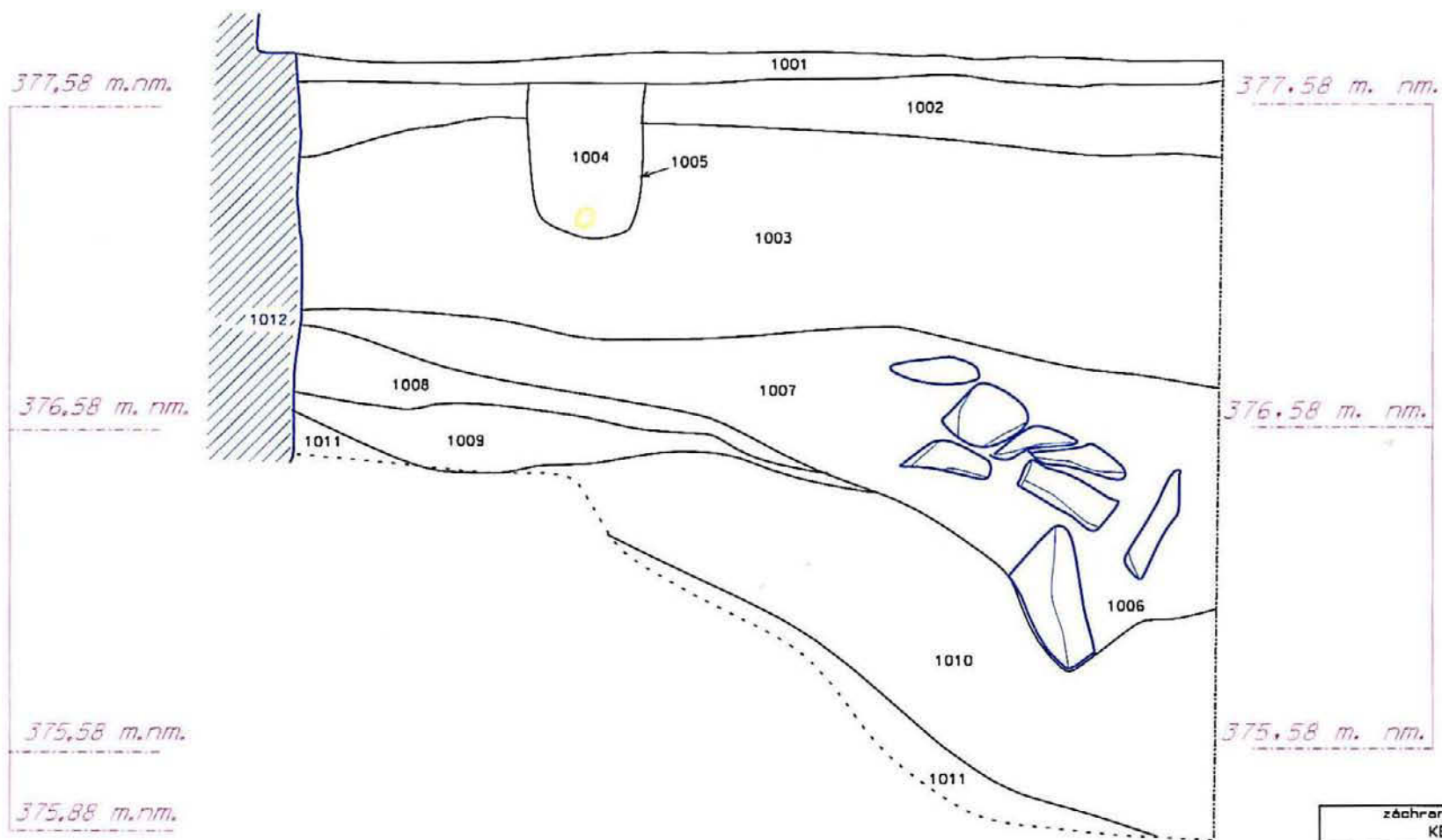
Interpretace: vyzdívka mezi kamenným předzákladem 3007 a starší fází podlahy 3006

5. TEXTOVÉ PŘÍLOHY

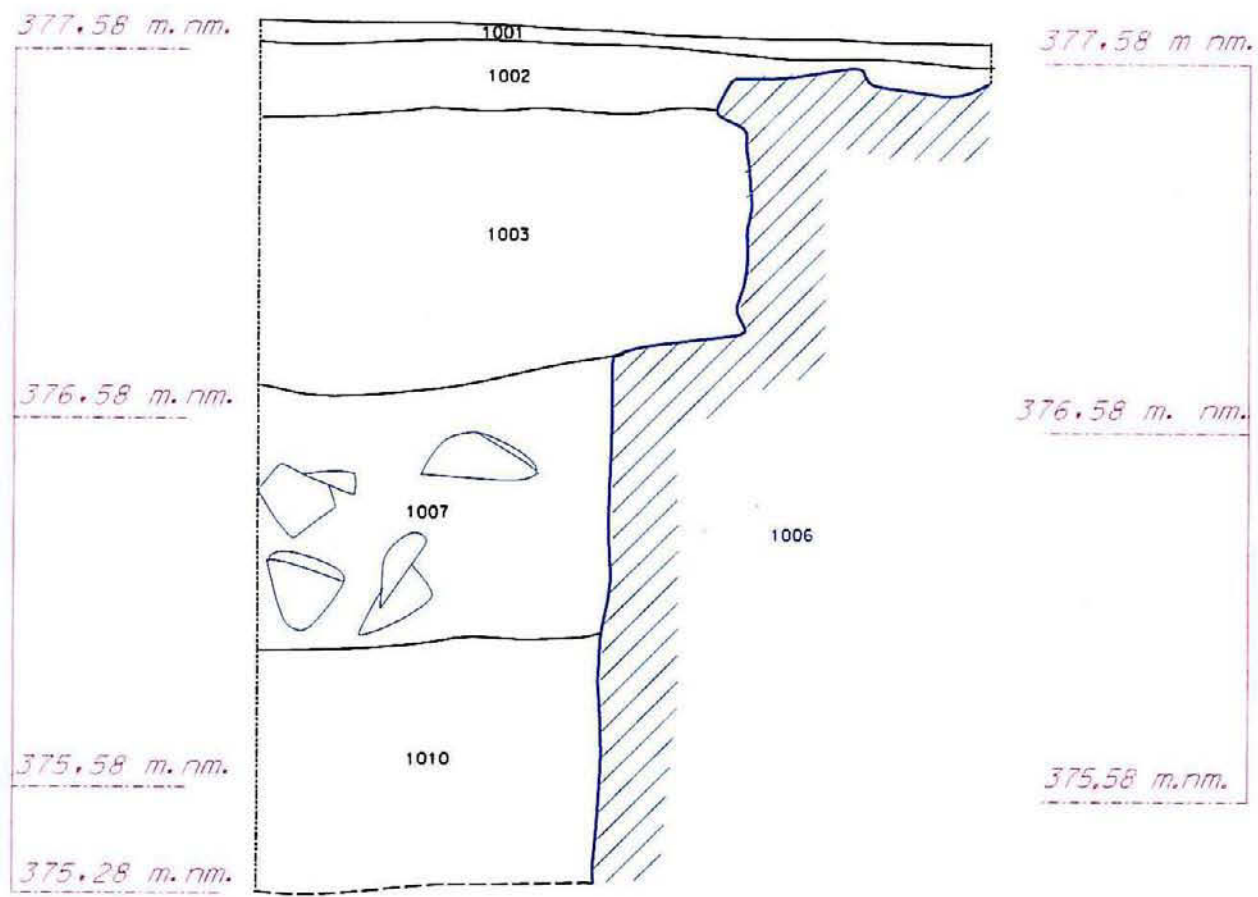
5.3. Inventář movitých nálezů

6. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY

6.1. Plány



záchranný archeologický výzkum KESTRANY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SONDY:	1
PLÁN/ŘEZ:	R5-01
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Kašák/Jiří Valkový
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO: 1:20	VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.



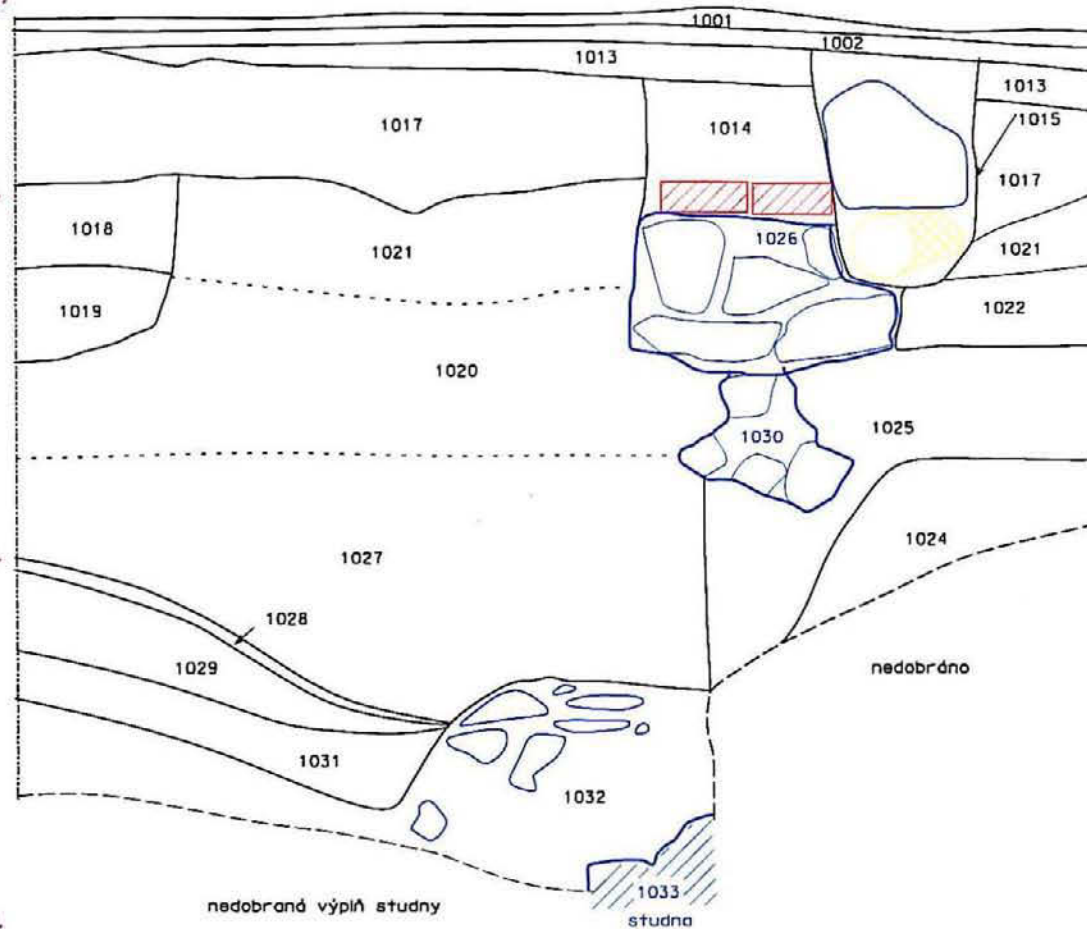
záchranný archeologický výzkum KESTRANY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SONDY:	1
PLÁN/REZ:	RV-02
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Kašák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO:	1:20 VÝŠKOVÝ SYSTEM-CJNS/Bpv.

377.61 m. n.m.

377.110 m. n.m.

376.110 m. n.m.

375.110 m. n.m.

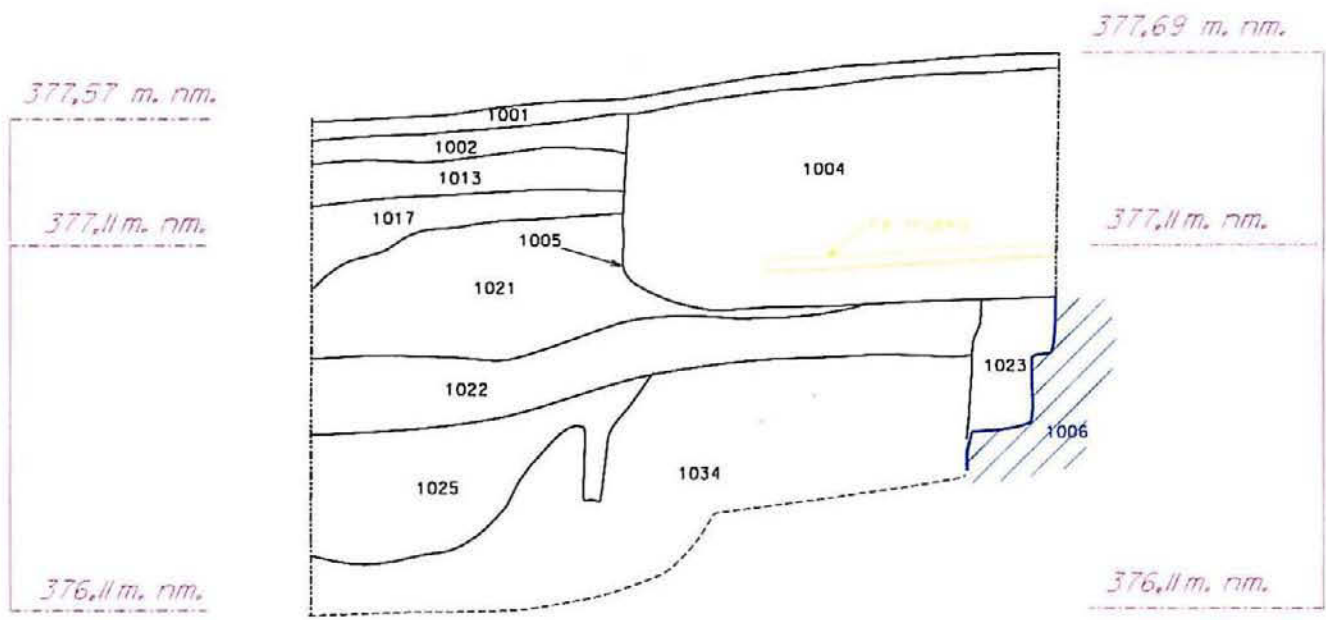


377.59 m. n.m.

377.110 m. n.m.

376.110 m. n.m.

záchronný archeologický výzkum KESTRANY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SANDY:	1
PLÁN/REZ:	RJ-03
KRESLIL/MÉRIL:	Karel Kašák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MÉRITKO: 1:20	VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.



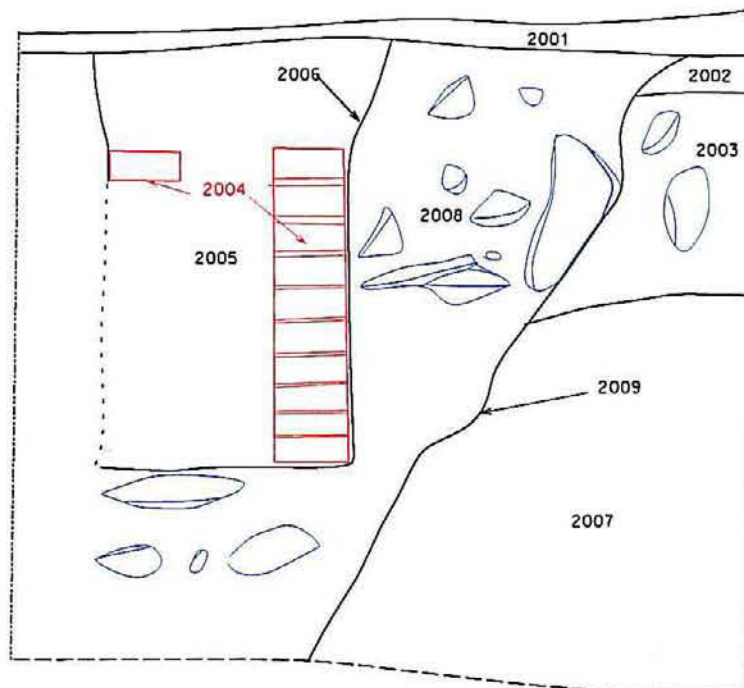
záchranný archeologický výzkum KESTRÁNY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SONDY:	1
PLÁN/REZ:	RZ-04
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Kašák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO: 1:20	VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.

377.22 m. n.m.

376.82 m. n.m.

375.82 m. n.m.

375.54 m. n.m.



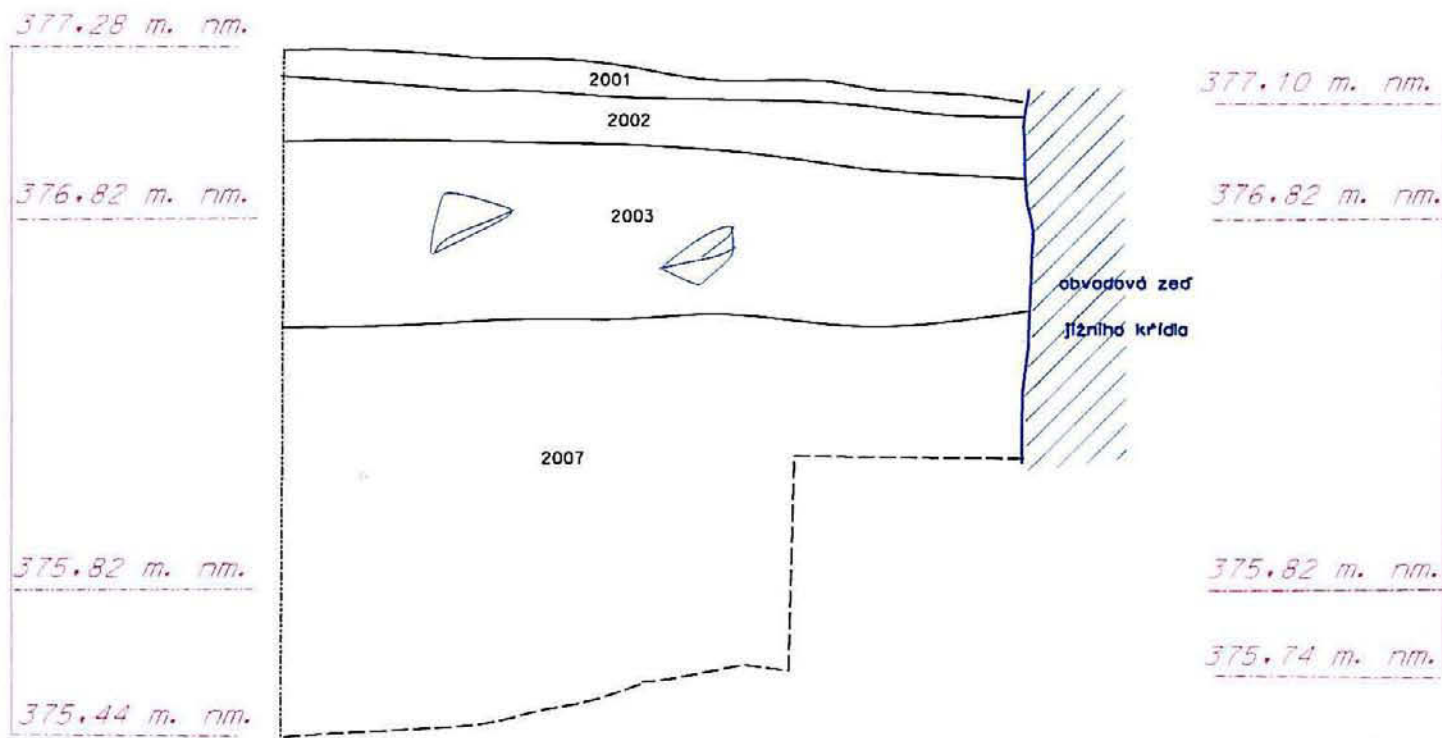
377.30 m. n.m.

376.82 m. n.m.

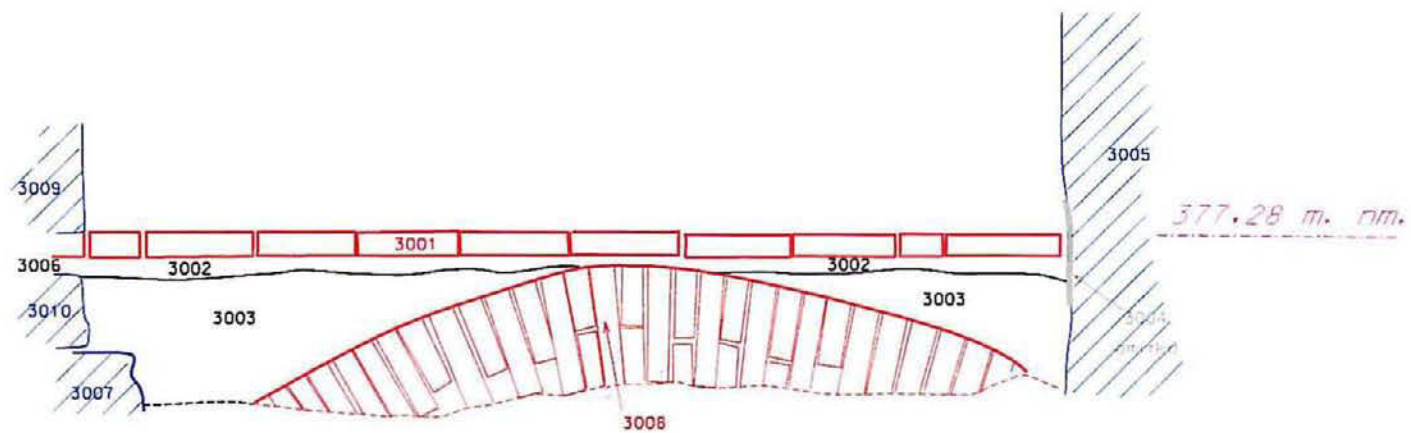
375.82 m. n.m.

375.44 m. n.m.

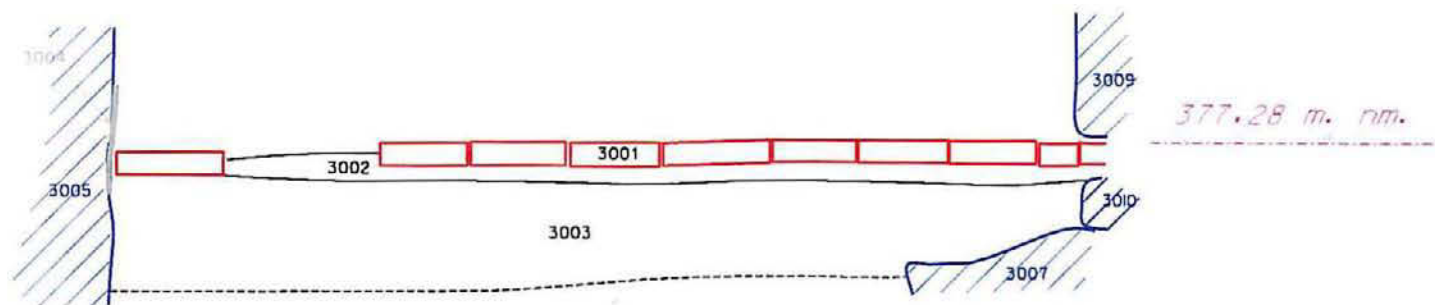
záchranný archeologický výzkum KESTRÁNY-HORNÍ TVRZ	
CÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
CÍSLO SONDY:	1
PLÁN/REZ:	RS-01
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Kašák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO: 1:20	VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.



záchronný archeologický výzkum KESTRÁNY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SONDY:	1
PLÁN/ŘEZ:	RV-02
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Kašák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO: 1:20	VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.



záchraný archeologický výzkum KESTRANY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SONDY:	3
PLÁN/REZ:	RZ-01
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Košák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO: 1:20	VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.



záchranný archeologický výzkum KESTĀNY-HORNÍ TVRZ	
ČÍSLO VÝZKUMU:	P163/2006
ČÍSLO SONDY:	3
PLÁN/REZ:	RV-02
KRESLIL/MĚŘIL:	Karel Kašák/Jiří Valkony
DATUM:	08/2006
MĚŘÍTKO:	1:20 VÝŠKOVÝ SYSTÉM-ČJNS/Bpv.

7. FOTOGRAFICKÉ PŘÍLOHY

7.1. Fotografické tabulky



Obr.1- Sonda při východní stěně purkrabství před rozšířením(pohled od V)



Obr.2-Stratigrafická situace na severním řezu téže sondy.



Obr.3-Sonda 2 dokopaná na hranici spodní vody.



Obr.4-Sonda 2 situovaná v nejnižší části nádvoří v blízkosti vstupní brány.



Obr.5-Rozšíření sondy 1 jižním směrem. Situace před nálezem studny.



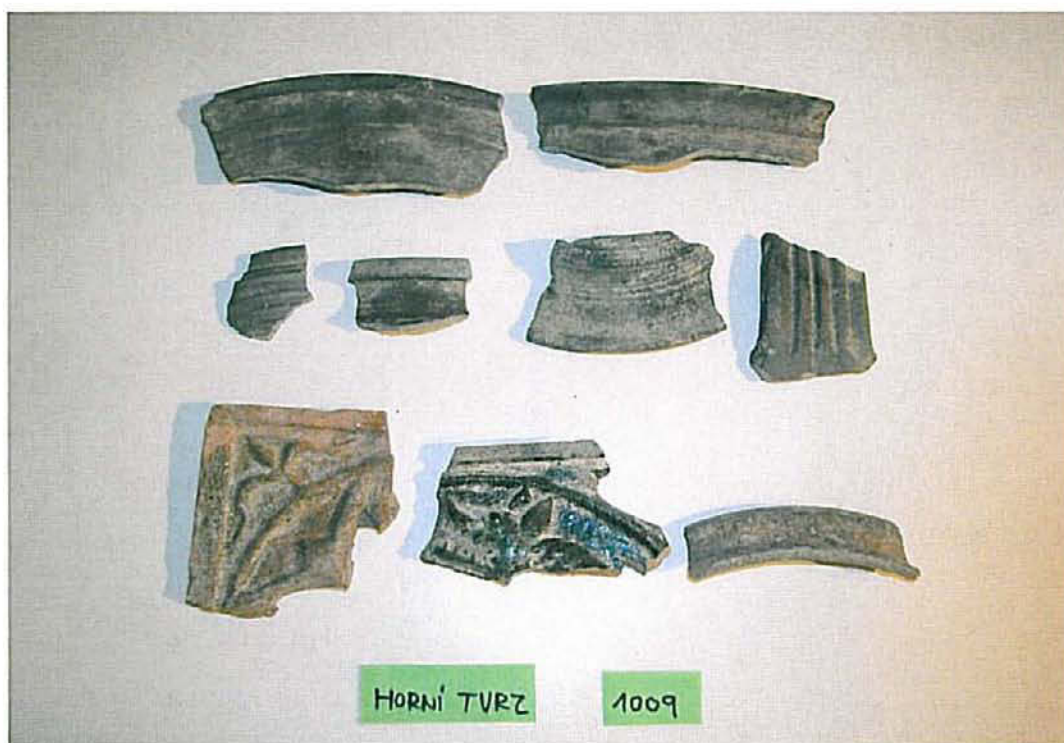
Obr.6- Sonda 1, jižní rozšíření- studna.



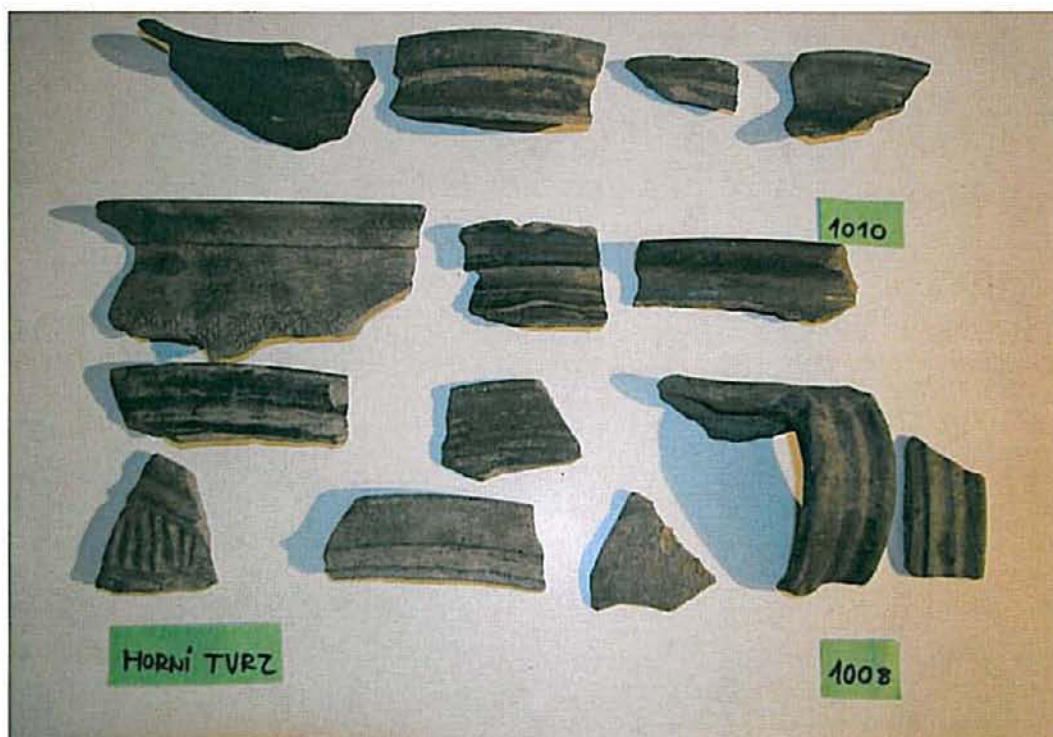
Obr.7- Tzv. purkrabství na dobové fotografii. Vpravo ještě patrná parazitní zástavba.



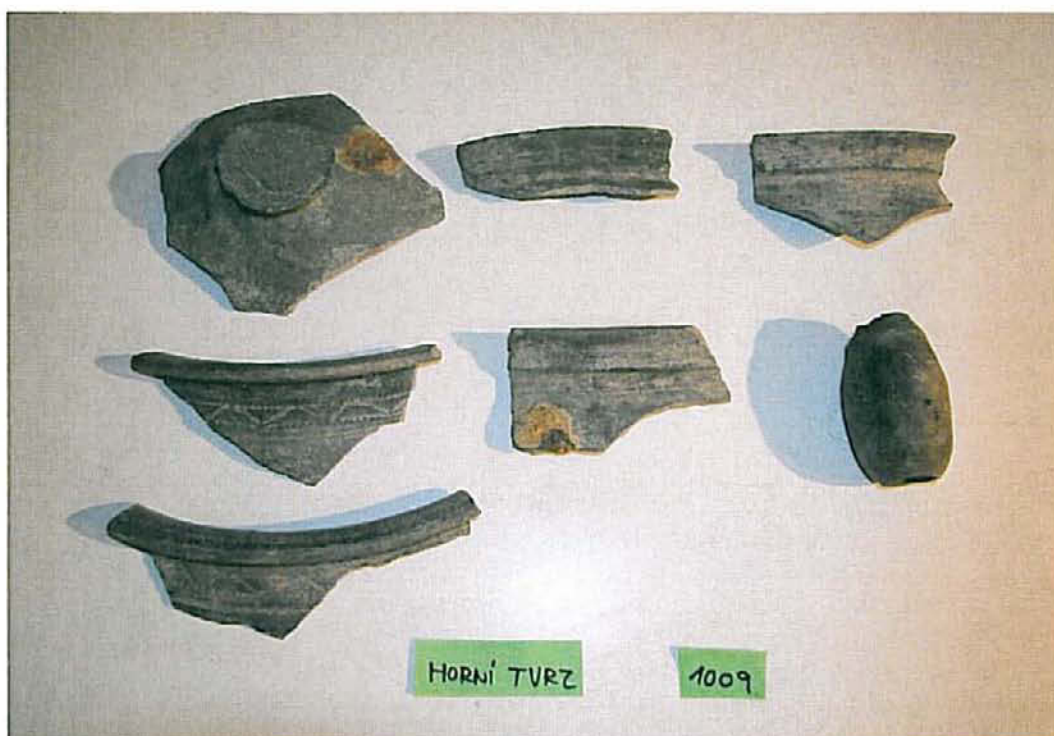
Obr.8- Detail parazitní zástavby V od purkrabství.



Obr. 9-Keramika



Obr. 10-Keramika



Obr.11-Keramika



Obr.12-Keramika



Obr.13-Keramika

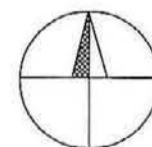
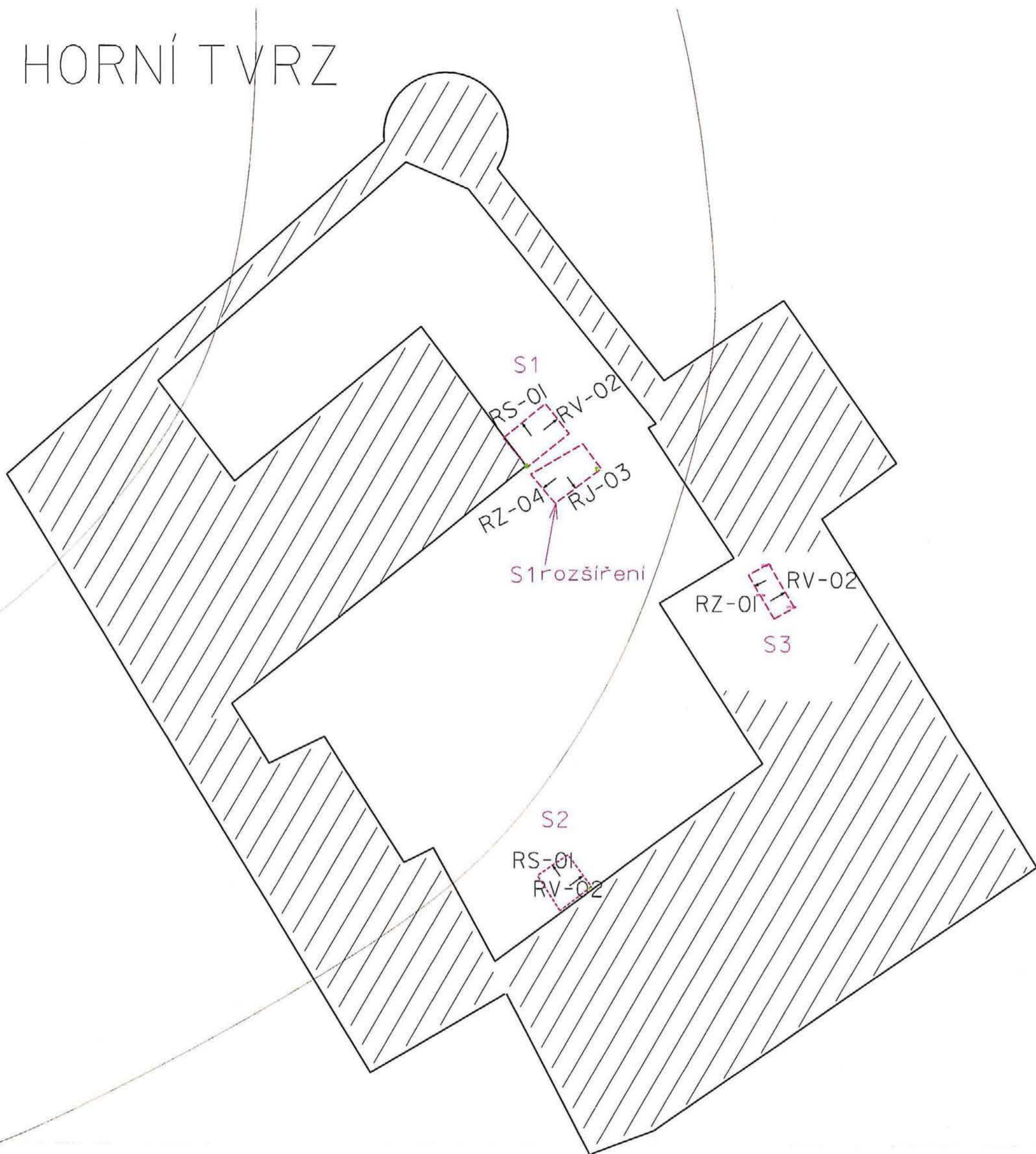


Obr.14-Keramika

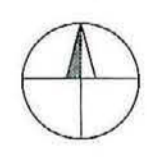
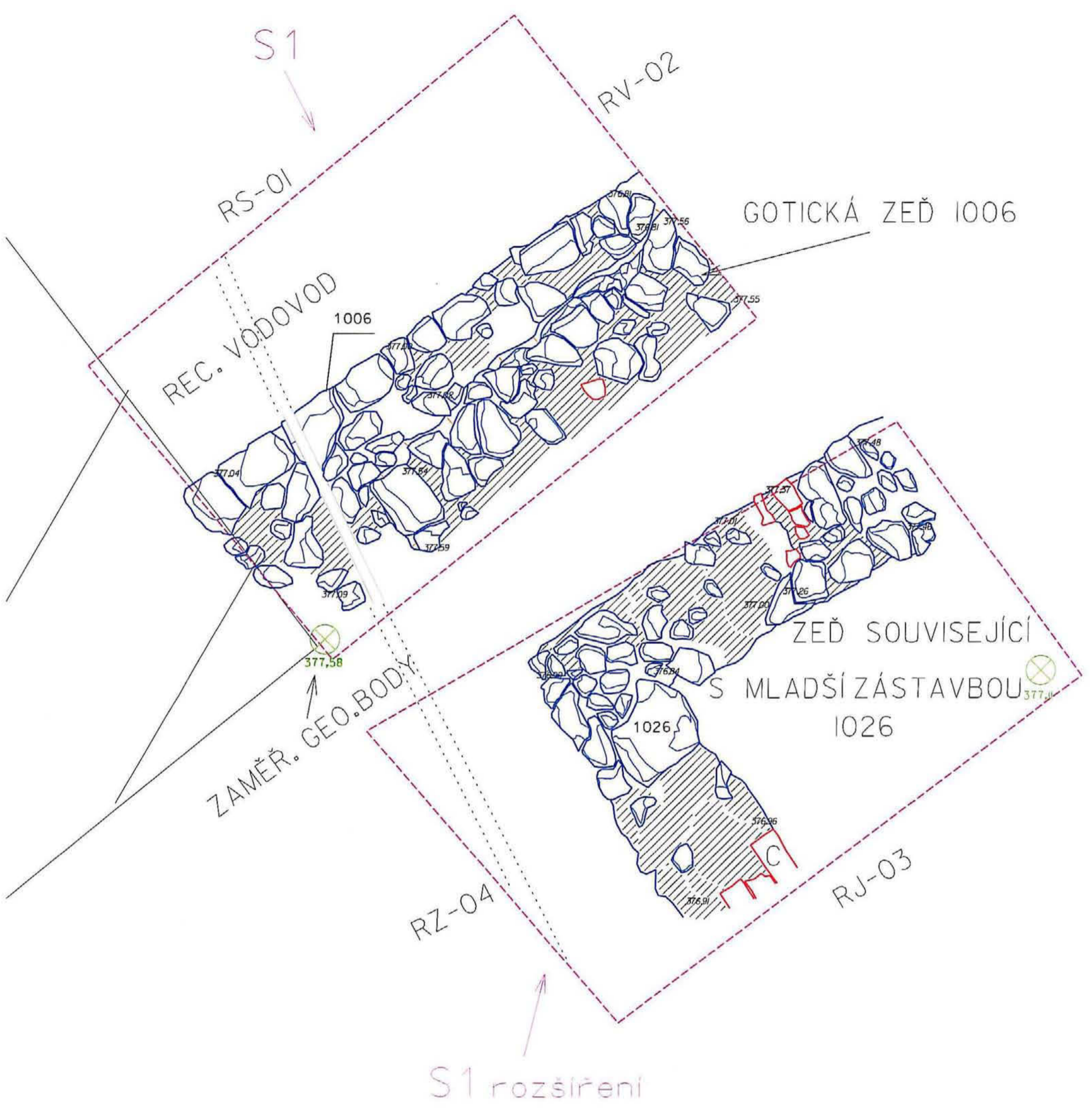


Obr.15-Keramika

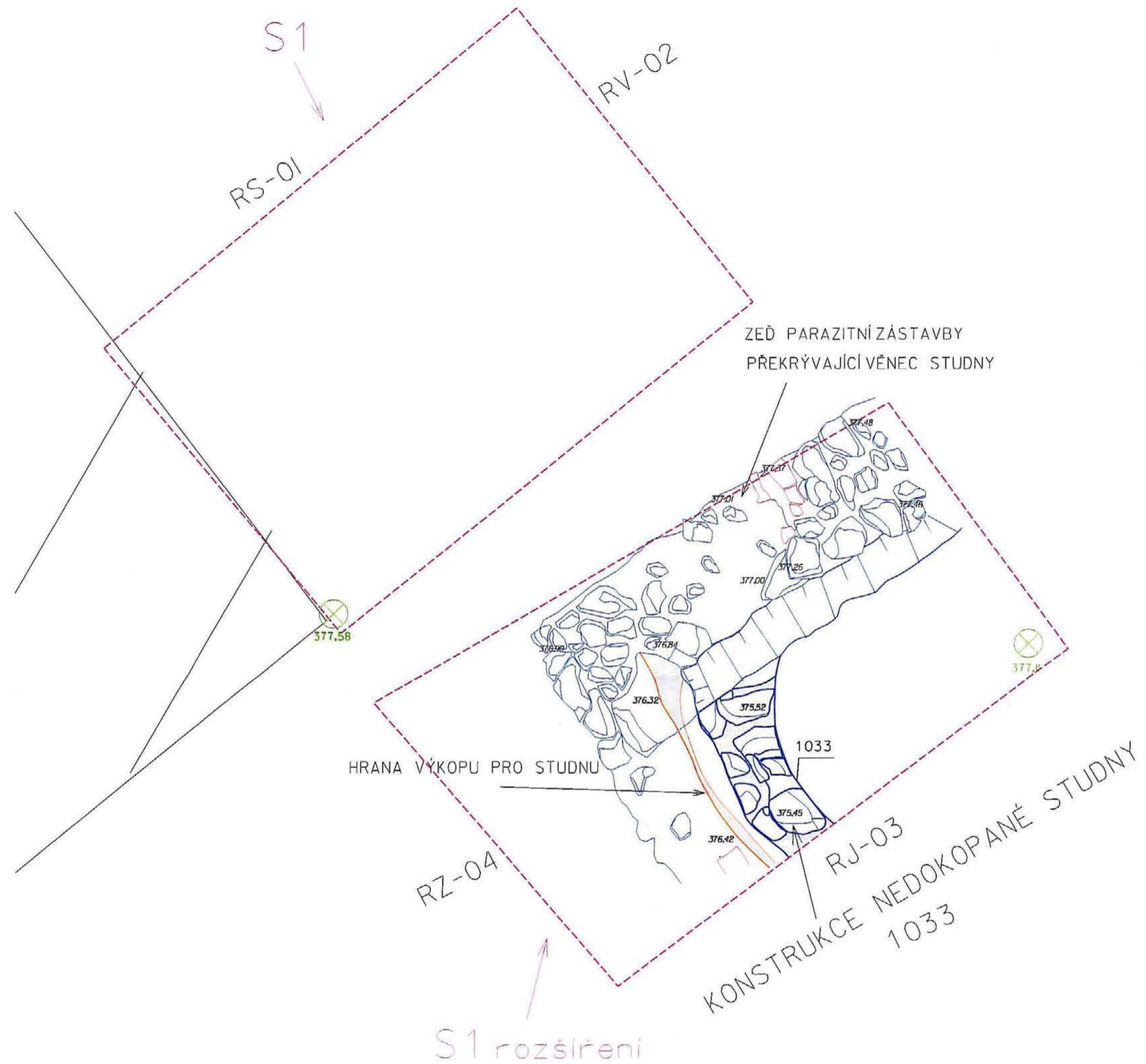
HORNÍ TVRZ



Záchranný archeologický výzkum Kestřany - horní tvrz	
Kraj	Jihočeský
Katastrální území	Kestřany
Výzkum provedl	ARCHAIA Praha o.p.s.
Popis Plánu	Situace s vymezením sond a naznačením dokumentovaných řezů
Datum	08/2006
Měřítko	1:200
Č. plánu	01



Záchranný archeologický výzkum Kestřany - horní tvrz	
Kraj	Jihočeský
Katastrální území	Kestřany
Výzkum provedl	ARCHAIA Praha o.p.s.
Popis Plánu	Odkryté zděné konstrukce v sondě I. a I. rozšíření
Datum	08/2006
Měřitko	1:20 Č.plánu 02



0 1m

Záchranný archeologický výzkum Kestřany - horní tvrz			
Kraj	Jihočeský		
Katastrální území	Kestřany		
Výzkum provedl	ARCHAIA Praha o.p.s.		
Popis Plánu	Situace v sondě I. rozšíření odkrytý věnec studny		
Datum	08/2006		
Měřítko	1:20	Č.plánu	03