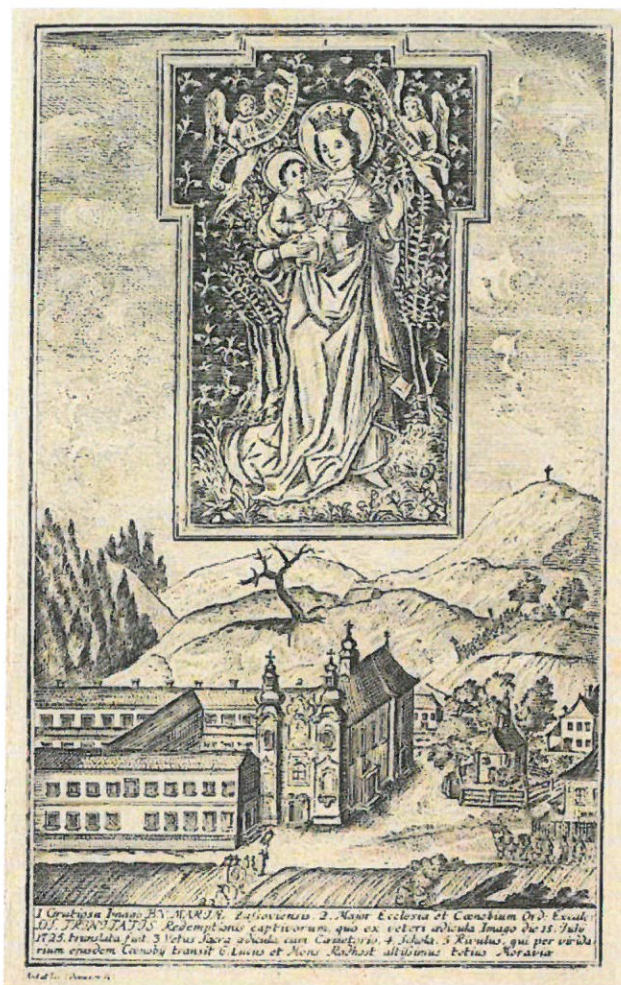


Kláster sv. Jozefa v Zašové

- rajský dvůr -

Nálezová správa z archeologického výzkumu



Muzeum regionu Valašsko, p. o.

2016

Tato práce vznikla tvořivým zpracováním výsledků archeologického výzkumu. Je chráněná autorským právem podle zákona 247/90Sb. V smyslu daného zákona jsou chráněny i její jednotlivé části, jako například skice, náčrty, kresby, závěry a podobně (§ 9 cit. Zákona). Části této práce, nebo práci celou je možné uveřejnit jenom se svolením autora.

Katastrální území:	Zašová
Administrativní název obce:	Zašová
Okres:	Vsetín
Kraj:	Zlínský
Trat':	centrum obce, č. p. 44, 45
Druh a číslo mapy:	Zk. mapa ČR 1:10 000, m. l. 25-23-06, r. v. 1998
Kultura:	novověk 2
Areál:	klášter
Název KP:	klášter Zašová 19659/8-368
Číslo akce:	MS201600546
Číslo smlouvy:	OÚ-/2016
Parcela č.:	13
Doba výzkumu:	8. – 11. 8. 2016
Vedení výzkumu:	Samuel Španihel
Odborná spolupráce:	Jan Matyáš
Technická spolupráce	-
Uložení terénní dokumentace:	Muzeum regionu Valašsko, Valašské Meziříčí
Uložení nálezů	Muzeum regionu Valašsko, Valašské Meziříčí

Zprávu podává:

Mgr. Samuel Španihel

7.9.2016

datum



podpis

OBSAH

Obsah	1
1. Lokalizace naleziště	2
2. Geomorfologický popis	2
3. Geologický a pedologický popis	2
4. Historie naleziště	3
5. Účel a úkol výzkumu	3
6. Zaměření výzkumu	3
7. Metoda výzkumu	3
8. Popis archeologických objektů	4
9. Popis nálezů	11
Závěr	12
Použitá literatura	12
Přílohy	
Kresební	
Fotografická	
Mapová	
Početné zastoupení jednotlivých typů nálezů v jednotlivých s. j.	

1. Lokalizace naleziště

Obec Zašová se nachází v okrese Vsetín ve Zlínském kraji. Obsahuje katastry Zašová a Veselá, které původně představovaly samostatné obce. Současné osídlení je soustředěno převážně podél Zašovského a Veselského potoka. Rozptýlená sídla se zde nacházejí jenom ojediněle. Rozlohou 2 993 ha patří ke středně velkým obcím okresu. Zkoumaná lokalita se nachází v severní části centra původní obce Zašová, na mírném návrší na pravém břehu Zašovského potoka.

2. Geomorfologický popis

Z geomorfologického hlediska náleží Zašová k oblasti Vnější Západní Karpaty, podsoustava Západní Beskydy (Demek – Novák, 1992, 30-34). Obec leží pod hřebenem Veřovických vrchů na severu a táhne se přes celou šířku Rožnovské brázdy až ke hřebenům Vsetínských vrchů (jižní část obce – Veselá). Nejnižším bodem katastru je oblast u řeky Bečvy, jejíž nadmořská výška je cca 315 m n. m., naopak nejvyšším bodem je vrch Huštýn, kde je jeho nadmořská výška 749 m. n. m.

3. Geologický a pedologický popis

Obec leží z větší části v Rožnovské brázdě, kde převažují oglejené půdy (pseudogleje). Půdotvorným substrátem jsou hlavně svahové sedimenty. Dominantním pedogenetickým procesem je oglejení, které vede ke vzniku typického glejového horizontu světle šedé až šedavě rezavě hnědé barvy s častými světlými pruhy. Rožnovská brázda je vlastně sníženina ve složitě zvrásněných souvrstvích jílovců, slepenců a pískovců převážně istebňanského a godulského souvrství, méně krosněnského a menilitového souvrství slezské jednotky. V jižní části brázdy vystupují flyšové vrstvy račanské jednotky. Erozně denudační povrch se stopami mladotřetihorního zarovnání, četnými slepencovými a pískovcovými tvrdoši, periglaciálními mrazovými sruby a strukturními terasami. Jsou zde rozsáhlé sesuvy.

Menší část spadá do Rožnovské hornatiny, konkrétně do Veřovických vrchů, které jsou složeny zejména z flyšových komplexů slezské jednotky (převážně godulské a istebňanské souvrství s převahou odolných pískovců nad jílovcí), jenž se uklání jižním směrem. Na čela vrstev jsou vázány příkré severní svahy, podél vrstevních ploch klesá reliéf stupňovitě do

Rožnovské brázdy. Odolné pískovce vytváří v reliéfu časté strukturální plošiny, svahové hrany, strukturální hřbety a strukturálně podmíněné mrazové sruby.

4. Historie naleziště

Zašová

Obec byla založena na počátku 14. století a náležela k meziříčsko-rožnovskému panství. První písemná zmínka o ní pochází z roku 1370. Od roku 1549 patřila rodu Žerotínů. V obci působil řád trinitářů, který zde měl od roku 1728 klášter (zakládací listina byla podepsána 22. 10. 1722 a obsahovala závazek hraběte Žerotína předat trinitářům i dosud nedokončený kostel). Po zrušení kláštera za vlády císaře Josefa II. byla budova využívána jako škola a poté jako gobelínová manufaktura, která byla později přestěhována do Valašského Meziříčí.

Zašová je známým poutním místem – pramenem Stračka. Tato tradice vychází z pověsti o rytíři zraněném v boji s Turky, který byl Pannou Marií zachráněn a přenesen k pramenu léčivé vody.

5. Účel a úkol výzkumu

Předstihový výzkum byl provedený Muzeem regionu Valašsko, p. o. pod vedením Mgr. Samuela Španihela, který taktéž vykonával technické práce. Výzkum probíhal od 8. 8. 2016 do 11. 8. 2016. Předstihový výzkum byl vykonán kvůli rekonstrukci rajského dvoru kláštera.

V obci neproběhnul v době před touto akcí žádný archeologický výzkum, kromě ojedinělých archeologických dohledů.

6. Zaměření výzkumu

Zkoumaná plocha byla zaměřena pomocí GPS přístroje Garmin Dakota 20 a nivelačním přístrojem.

7. Metoda výzkumu

Předstihový archeologický výzkum proběhl na rajském dvoře kláštera (tj. v místě plánované rekonstrukce). Cílem bylo zjistit charakter rajského dvoru před zastavěním a předlážděním v druhé polovině 20. století.

Vlastní terénní část archeologického výzkumu spočívala ve výkopu 3 sond (S1–S3) a v jejich následné fotografické a kresebné dokumentaci v měřítku 1:20. Jednotlivé sondy byly umístěny tak, aby se vázaly na jednotlivá důležitá místa na dvoře, S1 – okno, S2 – vchod na dvůr, S3 – studna.

Sonda S3 nebyla s ohledem na bezpečnostní rizika dokopána na podloží.

Jednotlivé stratigrafické jednotky byly popsány na standardních formulářích.

8. Popis archeologických objektů

Sonda S1

Sonda S1 byla umístěna do místa, kde jsme předpokládali neznámý otvor (okno, dveře nebo vchod do sklepa) s ohledem na relikty stavebního prvku na zdi fary. Pod recentním předlážděním (900), byla vrstva písku (100). Pod ním byla zjištěna valounová dlažba (901) vyskládaná z vertikálně orientovaných plochých kamenů umístěných do černého hliněného podkladu (101). V této vrstvě se sporadicky objevovala stolová keramika mladšího novověku, sklo a kosti. Pod ní byla vrstva písku smíšeného s přemístěným podložím (102)

a pod ní se nacházela další vertikálně kladená valounová dlažba (907), taktéž v hliněném loži (104). Movité nálezy odpovídali artefaktům z vrstvy (101). Pod tímto horizontem (104) byla hnědá vrstva jílu s hlínou (105) a pod ní už podloží (106). U zdi fary bylo doloženo keramické potrubí (905), které bylo vsazeno do dlažebné vrstvy č. 907.

Skrz všechny vrstvy, mimo recentního dláždění a pravděpodobně i první vertikální dlažbu, sahala jáma (500), zpočátku vakovitého tvaru, zahloubená až do podloží, kde však mělo dno obdélníkový charakter. Objekt pokračoval i pod stavbu fary, kde jsme však z bezpečnostních a statických důvodů nepokračovali. Zásyp (103) obsahoval velké množství keramiky i fajánse (stolní, kuchyňská a technická), kostí a skla.

Z vrstvy (907) vede menší válcovitá jáma (501), která je zahloubená do podloží – na dno prosakuje podzemní voda.

Sonda S2

Sonda byla umístěná v blízkosti vchodu na rajský dvůr. Pod recentním předlážděním (900), mezivrstvou písku (100) byla zjištěna valounová dlažba (901) vyskládaná z vertikálně orientovaných plochých kamenů umístěných do černého hliněného podkladu (101). Tato vrstva obsahovala všechny typy výše zmíněné keramiky, kostí, železo a recentní odpad.

Jihovýchodní čtvrtina byla vyložena velkými plochými kameny (902), které byly kladeny horizontálně.

Pod vrstvou č. 101 byla vrstva písku smíšeného s přemístěným podložím (102). Pod ní, v jihovýchodní části sondy byla opět doložená dlažba z plochých kamenů, z dvou druhů kamene (903, 904). Dále pak další vertikálně kladená kamenná valounová dlažba (907), taktéž v hliněném loži (104). Movité nálezy představovalo několik glazovaných střepů, fragmenty kachlů a hřebík.

I tady bylo u zdi fary zachyceno keramické potrubí (905), v této sondě však bylo vcelku. Při další exkavaci se ukázalo, že potrubí porušovalo kamenné schodiště (908), které začínalo na úrovni nižší valounové dlažby (907) a jeho nevrchnější schod tvoří práh v aktuální úrovni vchodu do rajského dvora. Na dlažbu č. 907 byl navázán shluk cihel (906). Obdobná konstrukce byla doložena při západní hraně schodiště.

Pod horizontem byla hnědá vrstva jílu s hlínou (105) a pod ní už podloží (106), ve kterém byla kovová trubka.

Sonda S3

Sonda S3 byla umístěna do místa v blízkosti bývalé studny. Pod recentním předlážděním (900) a pískem (100) byla zjištěna valounová dlažba (901) vyskládaná z vertikálně orientovaných plochých kamenů umístěných do černého hliněného podkladu (101). Sonda nebyla dále exkavována z bezpečnostních důvodů. Nálezy odpovídaly v menší míře nálezům z vrstvy č. 101 ve dvou předcházejících sondách.

Uloženiny

0100 – vrstva

světle oranžová – kyprý – písek

Příměsí: -

Mocnost/sklon/hranice: 0,04–0,12 m / rovný / ostrá

Interpretace: recentní podklad pro dlažbu

0101 – vrstva

černá písčítá – středně ulehlá – hlína

Příměsí: písek

Mocnost/sklon/hranice: 0,05–0,2 m / rovný / jasná

Interpretace: lůžko pod dlažby 901, 902

0102 – vrstva

světle hnědá – pevný – jíl

Příměsi: písek – občas

Mocnost/sklon/hranice: 0,04–0,12 m / rovný / ostrá

Další popis: černé skvrny indikují průsaky z vrstvy 901

Interpretace: barokní vyrovnávka terénu

0103 – vrstva

světle hnědá – měkká – jíl

Příměsi: tmavošedá – měkká – hlína 45 %

Mocnost/sklon/hranice: 1,2 m / rovný / ostrá

Další popis: shluky keramiky a skla

Interpretace: zásyp jámy 500

0104 – vrstva

černá – středně ulehlá – písčité hlína

Příměsi: písek – mírně, fragmenty cihel – nahodile, malé kamínky – nahodile

Mocnost/sklon/hranice: 0,05–0,2 m / mírný / jasná

Interpretace: lůžko pod dlažbu

0105 – vrstva

středně hnědá – měkká – jíl

Příměsi: tmavošedá – měkká – hlína 5 %

Mocnost/sklon/hranice: 0,1–0,4 m / prudká / ostrá

Další popis:

Interpretace: barokní vyrovnávka terénu

0106 – vrstva

světle hnědá – tuhý – jíl

Příměsi: v sondě S2 je v podloží kovová trubka

Mocnost/sklon/hranice: - / mírný k J / ostrá

Interpretace: podloží

Konstrukce

0900 – stavební konstrukce

Kategorie: dlažba

Dochování v ploše: ano

Délka / šířka / výška: celá plocha dvoru

Druh a zastoupení materiálu: betonová dlažba 100 %

Velikost konstrukčních prvků: 0,3 m / 0,3 m / 0,06 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: recentní dlažba

0901 – stavební konstrukce

Kategorie: dlažba

Dochování v ploše: 75 %

Délka / šířka / výška: 1,8 m / 1,2 m / 0,1 m

Druh a zastoupení materiálu: valouny střední

Velikost konstrukčních prvků: různá, v průměru cca 0,2 m / 0,2 m / 0,1 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: barokní dlažba v hliněném loži – vertikálně kladeny kameny

0902 – stavební konstrukce

Kategorie: dlažba

Dochování v ploše: 25 %

Délka / šířka / výška: 0,6 m / 0,8 m / 0,06 cm

Druh a zastoupení materiálu: ploché kameny 90 %, černá písčítá, středně ulehlá hlína 10 %

Velikost konstrukčních prvků: různá, v průměru: 0,2 m / 0,3 m / 0,08 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: barokní dlažba v hliněném loži – horizontálně kladeny kameny

0903 – stavební konstrukce

Kategorie: dlažba

Dochování v ploše: 5 %

Délka / šířka / výška: 0,4 m / 0,4 m / 0,6

Druh a zastoupení materiálu: ploché pískovcové kameny 90 %, černá písčítá, středně ulehlá hlína 10 %

Velikost konstrukčních prvků: různá, v průměru: 0,2 m / 0,2 m / 0,06

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: barokní dlažba v hliněném loži – horizontálně kladeny kameny

0904 – stavební konstrukce

Kategorie: dlažba

Dochování v ploše: 10 %

Délka / šířka / výška: 0,8 m / 0,4 m / 0,04 m

Druh a zastoupení materiálu: ploché kameny 90 %, černá písčítá, středně ulehlá hlína 10 %

Velikost konstrukčních prvků: různá, v průměru: 0,2 m / 0,3 m / 0,04 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: barokní dlažba v hliněném loži – horizontálně kladeny kameny

0905 – stavební konstrukce

Kategorie: potrubí

Dochování v ploše: ano

Délka / průměr: 1,6 m / 0,2 m

Druh a zastoupení materiálu: valouny střední 75 %, černá písčítá, středně ulehlá hlína 25 %

Velikost konstrukčních prvků (délka/průměr): 0,3 m / 0,2 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: keramické potrubí

0906 – stavební konstrukce

Kategorie: zděná

Dochování v prostoru: 5 %

Délka / šířka / výška: 0,4 m / 0,2 m / 0,1 m

Druh a zastoupení materiálu: cihly

Velikost konstrukčních prvků délka/průměr: 0,3 m / 0,2 m / 0,1 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: vazáková

Stavební forma: cihlová konstrukce

0907 – stavební konstrukce

Kategorie: dlažba

Dochování v ploše: 50 %

Délka / šířka / výška: celá plocha dvoru

Druh a zastoupení materiálu: valouny střední 75 %, černá písčítá, středně ulehlá hlína 20 %, fragmenty cihel 5 %

Velikost konstrukčních prvků: různá, v průměru cca 0,16 m / 0,03 m / 0,8 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: barokní dlažba v hliněném loži – vertikálně kladeny kameny

0908 – stavební konstrukce

Kategorie: zděná

Dochování v ploše: 30 %

Délka / šířka / výška: 0,9 m / 0,3 m / 0,7 m

Druh a zastoupení materiálu: kamenné obdélníkové bloky 100 %

Velikost konstrukčních prvků: 0,9 m / 0,3 m / 0,3 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: -

Stavební forma: schodiště

0909 – stavební konstrukce

Kategorie: zděná

Dochování v prostoru: 100 %

Délka / šířka / výška: zeď lícující východní profil

Druh a zastoupení materiálu: omítnuté cihlové (?) zdivo

Velikost konstrukčních prvků délka/průměr: 0,3 m / 0,2 m / 0,1 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: vazáková

Stavební forma: omítnutá zeď farní budovy

0910 – stavební konstrukce

Kategorie: zděná

Dochování v prostoru: 2 %

Délka / šířka / výška: 0,4 m x 0,4 m

Druh a zastoupení materiálu: cihly

Velikost konstrukčních prvků délka/průměr: 0,3 m / 0,2 m / 0,1 m

Dochování materiálu: dochován

Typ konstrukce: -

Spojovací materiál: -

Vazba prvků: vazáková

Stavební forma: cihlová konstrukce

Výkopy

0500 – jáma

Půdorys horní hrany povrchu: ovál

Orientace: S-J

Rozměry: 0,4 x 0,2 m

Horní hrana/dolní hrana: pozvolná/ostrá

Stěny (povrch a tvar/sklon): rovný/přímý/mírný

Dno (povrch a tvar/sklon): ploché/obdélník/vodorovné

Výplň: 103 (kromě kamenů)

Interpretace: odpadová jáma

0501 – jáma

Půdorys horní hrany povrchu: ovál

Orientace: V-Z

Rozměry: 0,2 m x 0,1 m x 0,3 m

Horní hrana/dolní hrana: pozvolná/ostrá

Stěny (povrch a tvar/sklon): rovný/přímý/mírný

Dno (povrch a tvar/sklon): ploché/ovál/konvexní

Výplň: 104

Interpretace: kúlová jáma / dutina po sloupu

9. Popis nálezů

Keramiku můžeme rozdělit na kuchyňskou, stolovou a stavební. Kuchyňskou dále dělíme na fajáns a reznou keramiku, která byla příležitostně polévaná olověnou glazurou, nejčastěji se zeleným nebo hnědým odstínem. Typologicky převládají hrnce, misky, talíře, trojnožky a džbány. Stavební keramiku zastupují střešní tašky a fragmenty potrubí.

Sklo je zastoupeno hlavně nádobkami stolního charakteru, několik fragmentů pravděpodobně představuje části oken či dokonce vitráží.

Kosti jsou převážně z hospodářských zvířat a snad i z ryb, které mohly pocházet z blízkého rybníka. Dominují kosti spojené s gastronomií.

Z kovových předmětů jde hlavně o hřebíky a úchyty eternitové střešní krytiny.

ZÁVĚR

Předstihový archeologický výzkum odhalil několik zajímavých faktů ze stavebního vývoje rajského dvoru Kláštera sv. Josefa v Zašové (okr. Vsetín).

Kromě dvou fází dláždění dvoru, u kterých byly kameny kladeny vertikálně, byly doloženy i relikty dalších horizontálně kladených dlažebních prvků, které se pravděpodobně vázaly na objevené schodiště. Zajímavým objevem bylo také dobové potrubí a pravděpodobně odpadová jáma, která obsahovala velké množství keramiky, skla a kostí.

Pod nejspodnější vertikálně kladenou dlažbou byla vyrovnávací vrstva, která byla tvořena převážně přemístěným podložím smíchaným s hlínou. Pod touto vrstvou bylo již podloží.

Výzkum dokázal, že stavba, minimálně rajského dvora kláštera, započala na „zelené louce“ a tedy starší objekty se v prostoru dnešního návrší s největší pravděpodobností nenacházely. Taktéž poukázal na poměrně rušnou stavební aktivitu v relativně krátkém období existence stavebního komplexu, během kterého plnil svoji původní klášterní funkci.

POUŽITÁ LITERATURA

DEMEK, J. – NOVÁK, V., 1992: Vlastivěda Moravská. Země a lid. Neživá příroda. Brno.

MATYÁŠ, J., 2011: Dějiny poutního kostela Navštívení Panny Marie v Zašové. Dipl. práce. Opava.

ŠIMČÍK, J. – ŽŮREK, J.: 2016: Bývalý Ústav sociální péče Zašová. Zaměření stávajícího objektu č. p. 45 – OBJEKT A1.

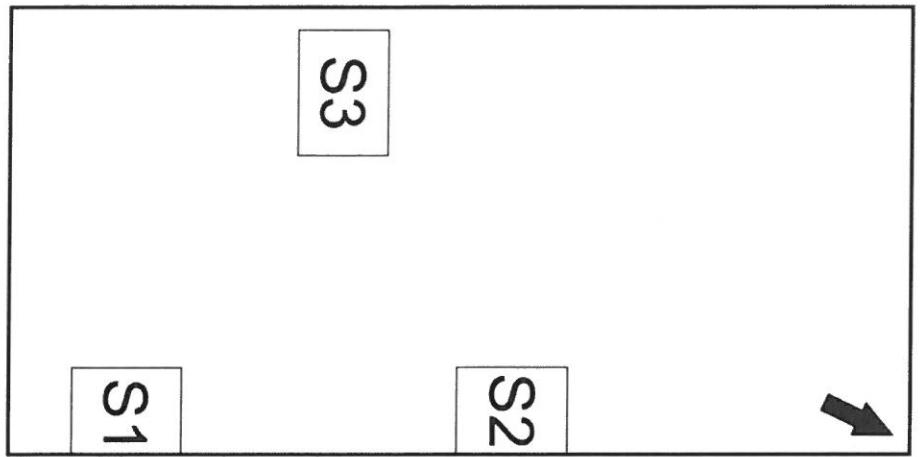
www.mapire.en

www.mapy.cz

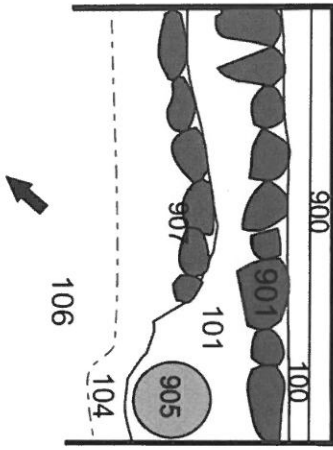
www.priroda-valasska.cz

www.wikipedie.cz

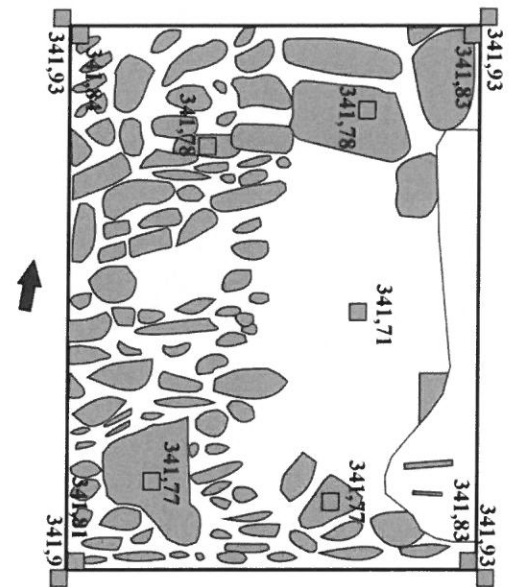
PRÍLOHY



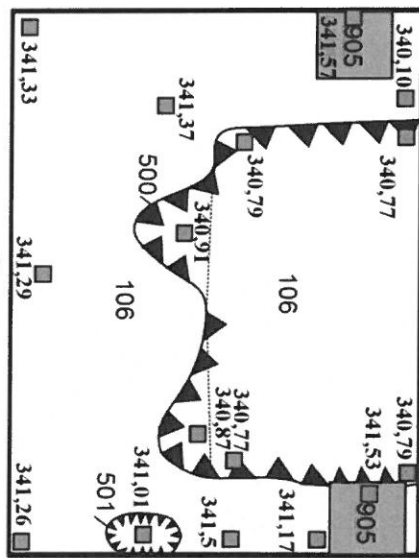
Obr. 1. Celkový plán lokality (1:100).



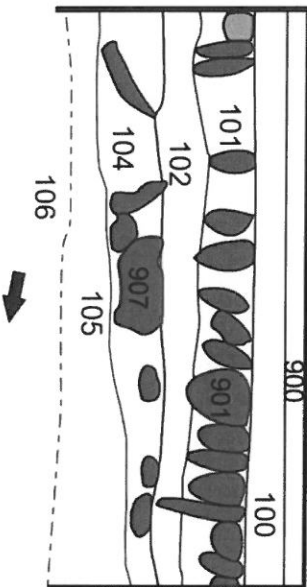
Obr. 5. Sonda S1 - severní profil (1:20).



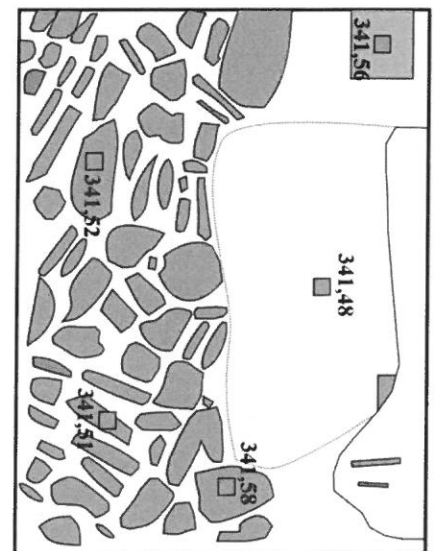
Obr. 2. Sonda S1, hloubka 0-20 cm (1:20).



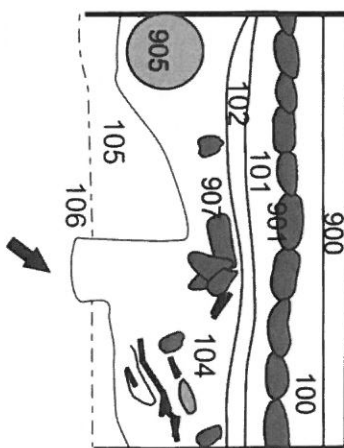
Obr. 4. Sonda S1, hloubka 40-dno (1:20).



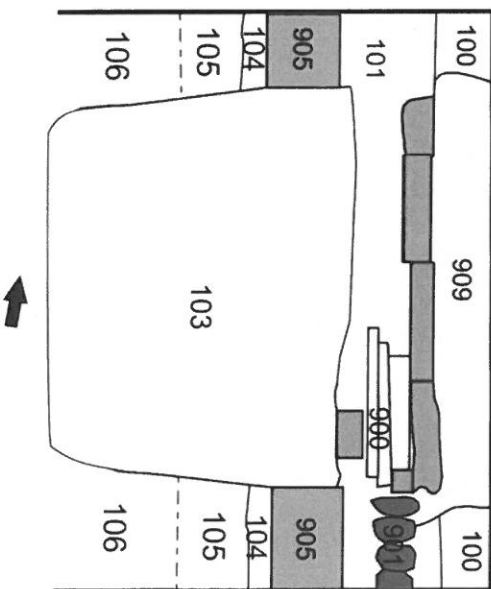
Obr. 6. Sonda S1 - západní profil (1:20).



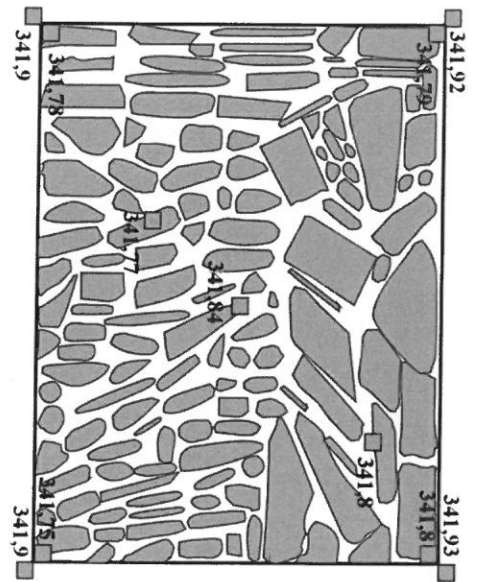
Obr. 3. Sonda S1, hloubka 20-40 cm (1:20).



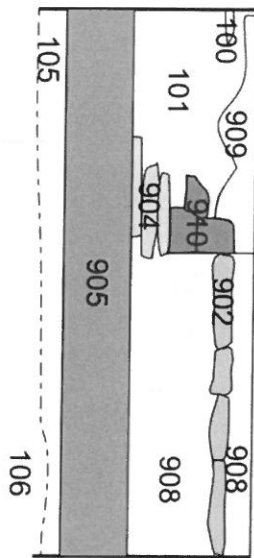
Obr. 8. Sonda S1 - jižní profil (1:20).



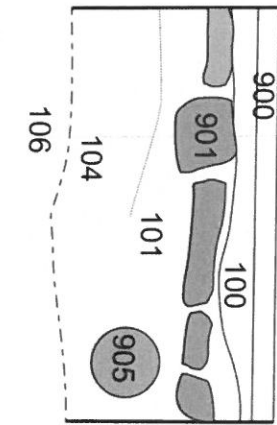
Obr. 7. Sonda S1 - východní profil (1:20).



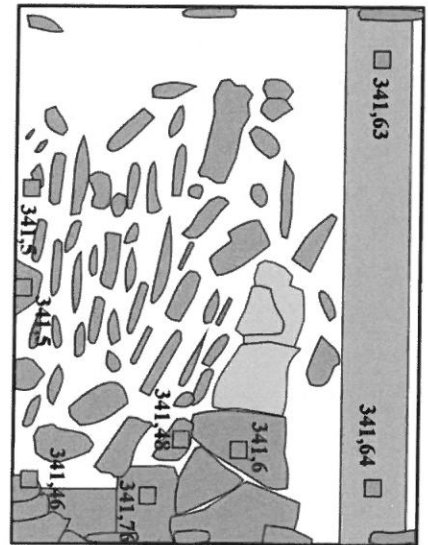
Obr. 9. Sonda S2, hloubka 0-20 cm (1:20).



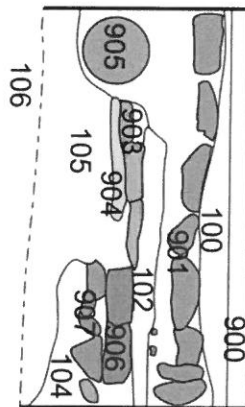
Obr. 13. Sonda S2 - východní profil (1:20).



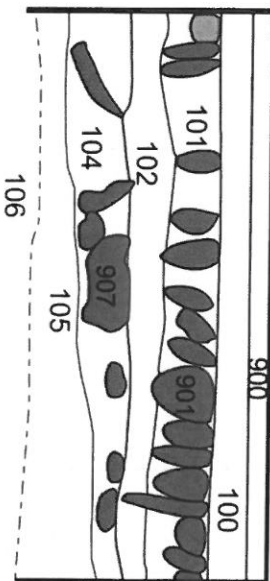
Obr. 12. Sonda S2 - severní profil (1:20).



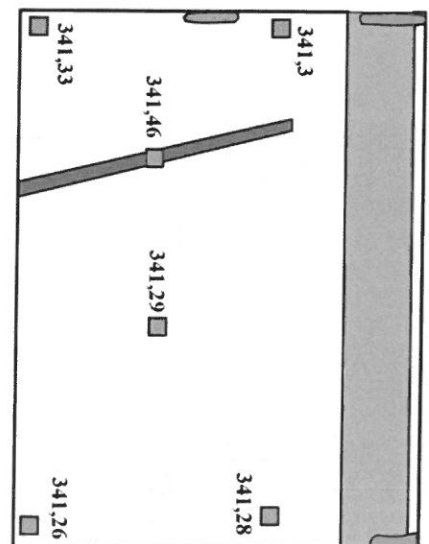
Obr. 10. Sonda S2, hloubka 20-40 cm (1:20).



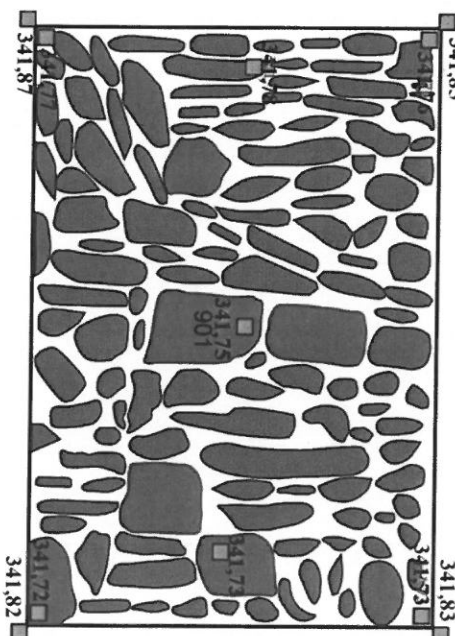
Obr. 15. Sonda S2 - jižní profil (1:20).



Obr. 14. Sonda S2 - západní profil (1:20).



Obr. 11. Sonda S2, hloubka 40-dno (1:20).



Obr. 16. Sonda S3, hloubka 0-20 cm (1:20).

FOTOGRAFIE

Sonda S1



Obr. 17. Valounová dlažba (901) a pravděpodobně okraj jámy č. 500.



Obr. 18. Valounová dlažba (907) a jáma č. 500.



Obr. 19. Dno sondy S2 a s jámami č. 500 a 501.



Obr. 20. Jižní profil sondy S1.



Obr. 21. Průřez keramickým potrubím (903).

Sonda S2



Obr. 22. Valounová dlažba (901) a dlažba z plochých kamenů (902).



Obr. 23. Relikty dlažby (903, 904), potrubí (905), cihlová konstrukce (906), valounová dlažba (907) a zbytek schodiště (908).



Obr. 24. Relikty dlažby (903, 904), potrubí (905), cihlová konstrukce (906), zbytek schodiště (908) a podloží (102) s kovovou trubicou.



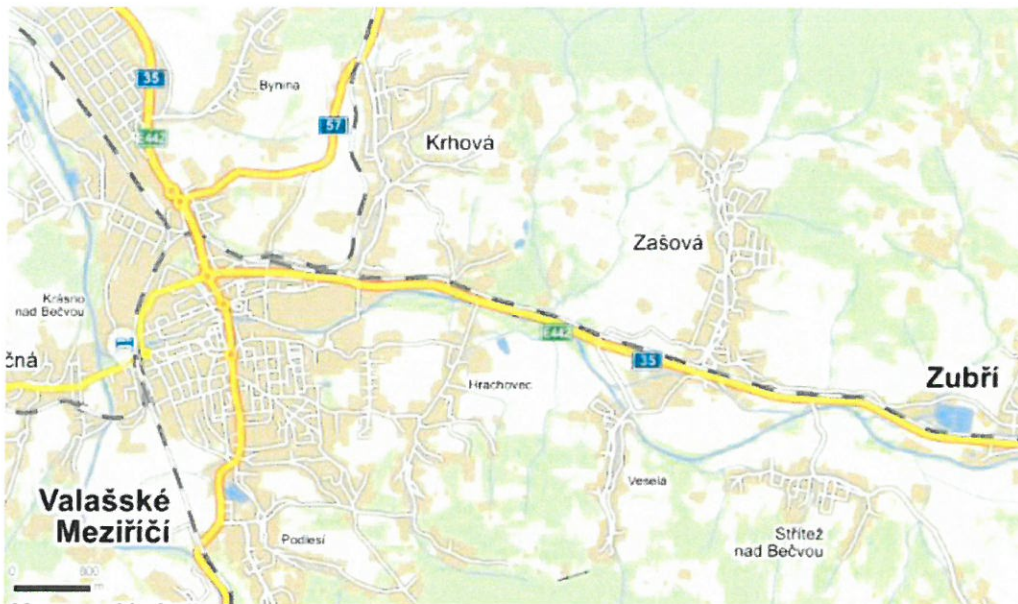
Obr. 25. Jižní profil sondy S2

Sonda S3



Obr. 26. Valounová dlažba (901).

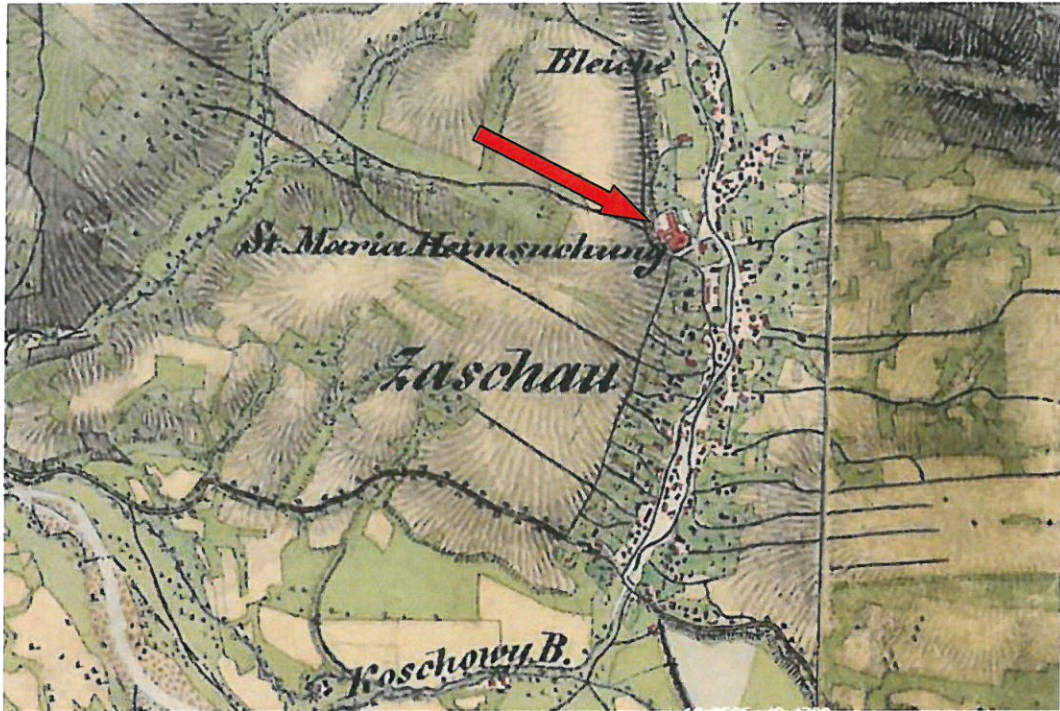
MAPY



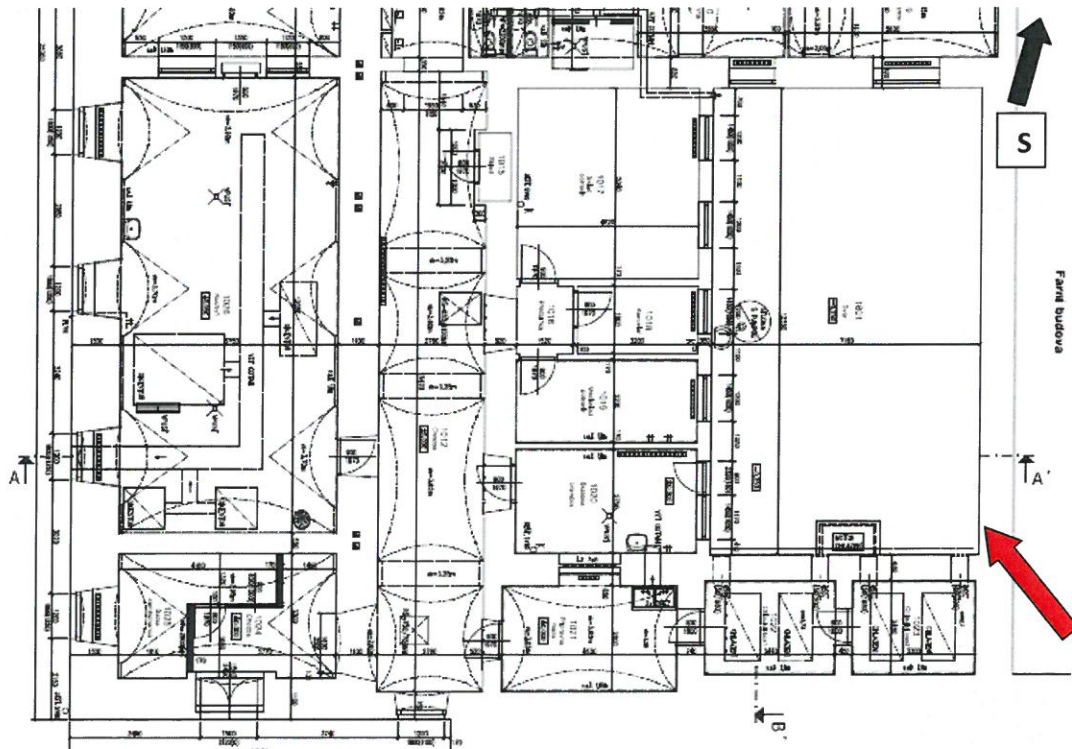
Obr. 27. Širší okolí lokality



Obr. 28. Bližší lokalizace kláštera.



Obr. 29. Klášter s kostelem na II. vojenském mapování (1: 28 800).



Obr. 30. Výřez ze stavební dokumentace, s předmětnou plochou (1:50).

vrstva	keramika rezná	keramika glazovaná	fajáns	keramika stavební	kachle	sklo	kosti	železo	fragmenty zdiva	uhlík	recentní odpad
101 (S1)	0	1	1	0	0	1	4	0	0	0	0
103 (S1)	22	211	130	7	0	146	234	1	0	1	0
104 (S1)	2	9	4	0	10	8	4	2	5	0	0
905 (S1)	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0
101 (S2)	5	29	35	3	0	11	8	2	0	0	20
104 (S2)	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1
101 (S3)	1	6	0	0	0	3	2	5	4	0	0

Tab. 1. Početné zastoupení jednotlivých typů nálezů v jednotlivých stratigrafických jednotkách.