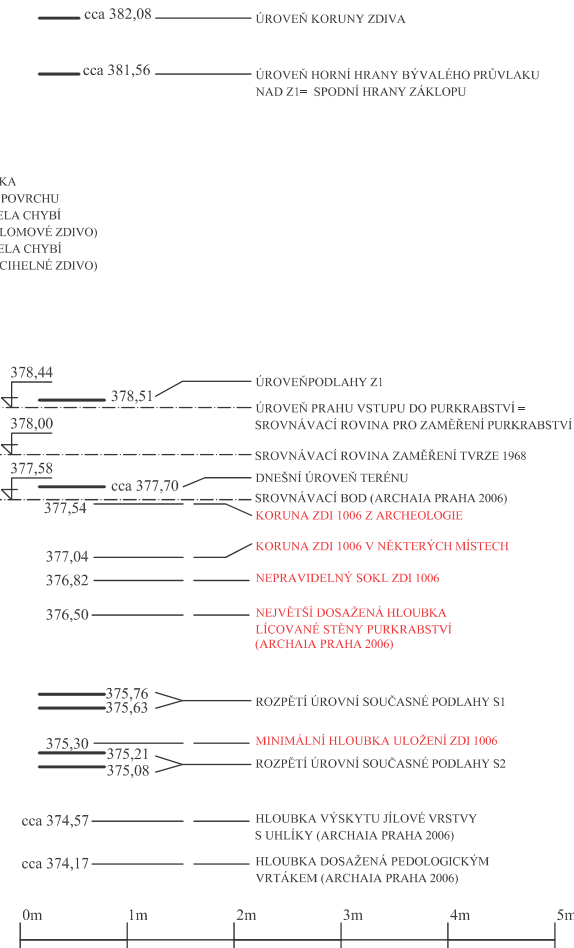


SROVNÁVACÍ TABULKA DŮLEŽITÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

Kromě aktuálních údajů o některých výškách jsou připojeny i úrovně z archeologického výzkumu společnosti Archaia Praha o.p.s., který prováděl J. Valkony a K. Kašák v roce 2006. Pro přehled a případnou další práci jsou uvedeny i srovnávací roviny výše zmíněného výzkumu a zaměření. V roce 1968 prováděla zaměření Inženýrská geodézie n.p. Praha, závod České Budějovice pod vedením M. Blechové. V roce 1984 to byl ústav SÚRPMO pod vedením F. Kašíčky. Červeně jsou vyznačeny údaje o archeologicky odhaleném zdivu v sousedství budovy. (ARCHAIA PRAHA 2006)

Výškové kóty jsou uvedeny v systému BpV.



ZAMĚŘENÍ PODÉLNÉHO ŘEZU A-A (J.VOSLÁŘ) S VYBRANÝMI NÁLEZOVÝMI SITUACEMI SHP 1:50
A PŘIPOJENÍM DOKUMENTACE ARCHEOLOGICKÝCH VÝZKUMŮ
(ARCHAIA PRAHA O.P.S., J.VALKONY, K.KAŠÁK), (ARCHAIA BRNO O.P.S., D.MERTA)

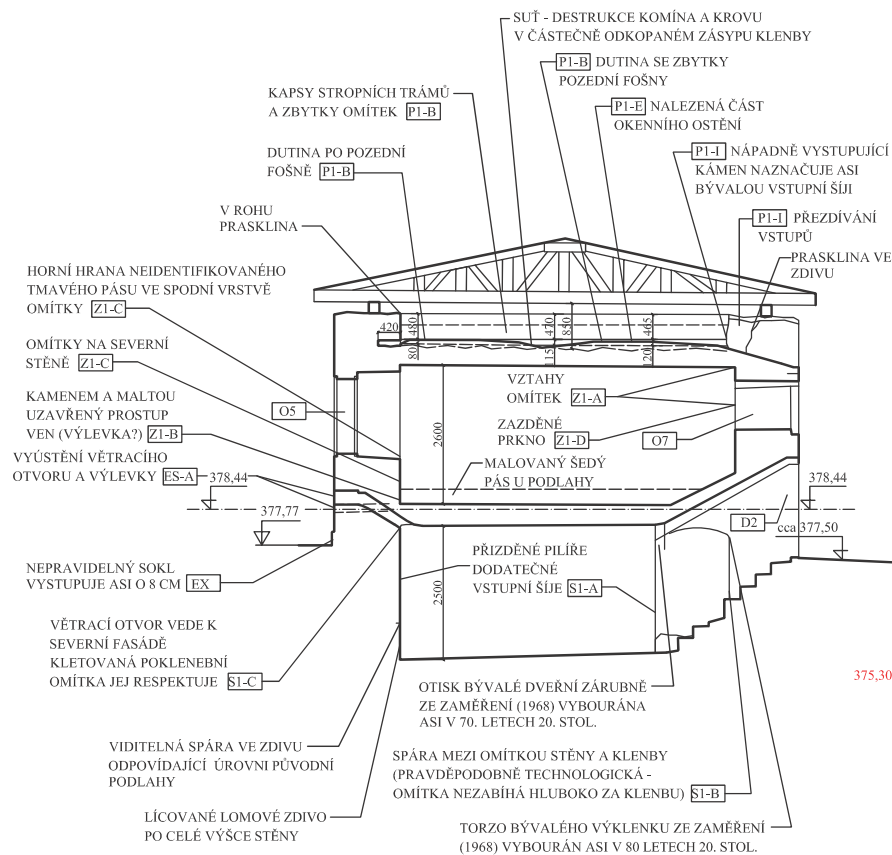
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PĚČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girsra

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



SROVNÁVACÍ TABULKA DŮLEŽITÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

Kromě aktuálních údajů o některých výškách jsou připojeny i úrovně z archeologického výzkumu společnosti Archaia Praha o.p.s., který prováděl J. Valkový a K. Kašák v roce 2006. Dále jsou připojeny údaje z archeologických výzkumů společnosti Archaia Brno o.p.s., které vedl D. Merta v letech 2007-2012. Pro přehled a případnou další práci jsou uvedeny i srovnávací roviny výše zmíněného výzkumu a zaměření. V roce 1968 prováděla zaměření Inženýrská geodézie n.p. Praha, závod České Budějovice pod vedením M. Blechové. V roce 1984 to byl ústav SÚRPMO pod vedením F. Kašíčky.

Červené jsou vyznačeny údaje o archeologicky odhaleném zdivu v sousedství budovy. (ARCHAIA PRAHA 2006)

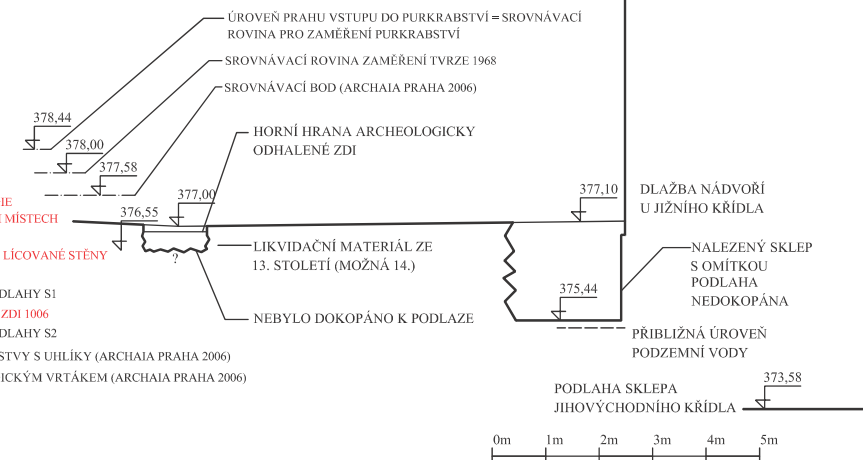
Výškové kóty jsou uvedeny v systému Bpv.

cca 382,08	ÚROVEŇ KORUNY ZDIVA
cca 381,56	ÚROVEŇ HORNÍ HRANY BÝVALÉHO PRŮVLAKU NAD ZI = SPODNÍ HRANY ZÁKLOPU
378,51	ÚROVEŇ PODLAHY ZI
377,54	KORUNA ZDI 1006 Z ARCHEOLOGIE
377,04	KORUNA ZDI 1006 V NĚKTERÝCH MÍSTECH
376,82	NEPRAVIDELNÝ SOKL ZDI 1006
376,50	NEJVĚTŠÍ DOSAŽENÁ HLUBKA LÍCOVANÉ STĚNY PURKRABSTVÍ
375,76	ROZPĚTÍ ÚROVNI SOUČASNÉ PODLAHY S1
375,63	MINIMÁLNÍ HLUBKA ULÓŽENÍ ZDI 1006
375,21	ROZPĚTÍ ÚROVNI SOUČASNÉ PODLAHY S2
375,08	
cca 374,57	HLUBKA VÝŠKITU JÍLOVÉ VRSTVY S UHLÍKY (ARCHAIA PRAHA 2006)
cca 374,17	HLUBKA DOSAŽENÁ PEDOLOGICKÝM VRTÁKEM (ARCHAIA PRAHA 2006)

POZŮSTATEK STAVBY UPROSTŘED NÁDVOŘÍ

Zhruba uprostřed nádvoří byl při výkopu staré kanalizace objeven zbytek nároží kamenné budovy. (Archaia Brno 2009) Nároží bylo starým výkopem již přeřáté a po nálezu byla sonda půdorysně rozšířena o několik metrů po směru stěny. Archeologický terén se zde nacházel již několik centimetrů pod povrchem. Vrstvy okolo nalezené stěny obsahovaly likvidační materiál z 13. století. Zeď byla interpretována jako pozůstatek budovy, pravděpodobně nahofe dřevěné, která je ještě starší než budova Purkrabství. Sonda byla hloubkově ukončena na úrovni dna výkopu staré kanalizace, takže nebylo dosaženo podlahy.

Úroveň horní hrany nalezené zdi (ubourané?) je jen asi o 8 cm výše než sokl nalezené zdi 1006 vedle Purkrabství (Archaia Praha 2006). Za předpokladu, že v minulosti byl terén nádvoří vyrovnaný, se můžeme domnívat, že stavba uprostřed nádvoří byla demolována přibližně ve stejnou dobu, kdy byla vystavěna zeď 1006. To by znamenalo, že tato budova s Purkrabstvím existovala alespoň po krátkou dobu současně.



SKLEP S KLETOVANOU OMÍTKOU U JIHOVÝCHODNÍHO KŘÍDLA

U dvorní stěny jihovýchodního křídla byl proveden archeologický průzkum (Archaia Brno 2009), který mimo jiné odhalil pozůstatek středověké budovy, pravděpodobně obytného paláce předpokládaného M. Ryklem v disertační práci (2009). Kvůli přítomnosti podzemní vody nebyla dokopána úroveň podlahy nalezeného prostoru. Ta se tedy nacházela hlouběji, než 180 cm pod dnešním terénem. Zároveň se ale strop nacházel již nad úrovní dnešního terénu.

Zajímavé je, že prostor, patrně polosuterén, měl kletovanou omítku. Tato nečekaná situace se zde tedy objevuje hned na dvou místech! (Těž Purkrabství- západní sklep).

DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU B-B

(NA PODKLADU ŘEZU J-J ZE ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÉ GEODÉZIE N.P. PRAHA 1968)

S VYBRANÝMI NÁLEZOVÝMI SITUACEMI SHP A PŘIPOJENÍM ARCHEOLOGICKÝCH VÝZKUMŮ

(ARCHAIA PRAHA O.P.S., J.VALKOVÝ, K.KAŠÁK), (ARCHAIA BRNO O.P.S., D.MERTA)

1:100

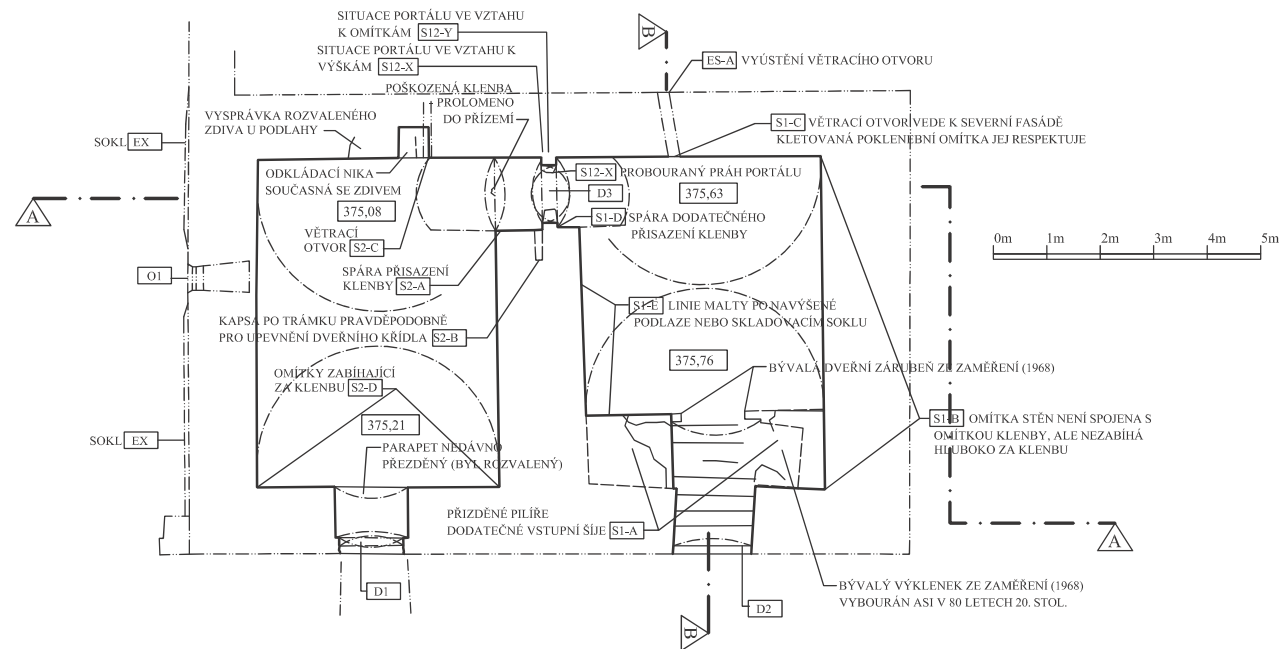
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŮDORYSU SUTERÉNU (NA PODKLADU PŮDORYSU SKLEPŮ ZE ZAMĚŘENÍ SŮRPMO 1968) S VYBRANÝMI NÁLEZOVÝMI SITUACEMI 1:100

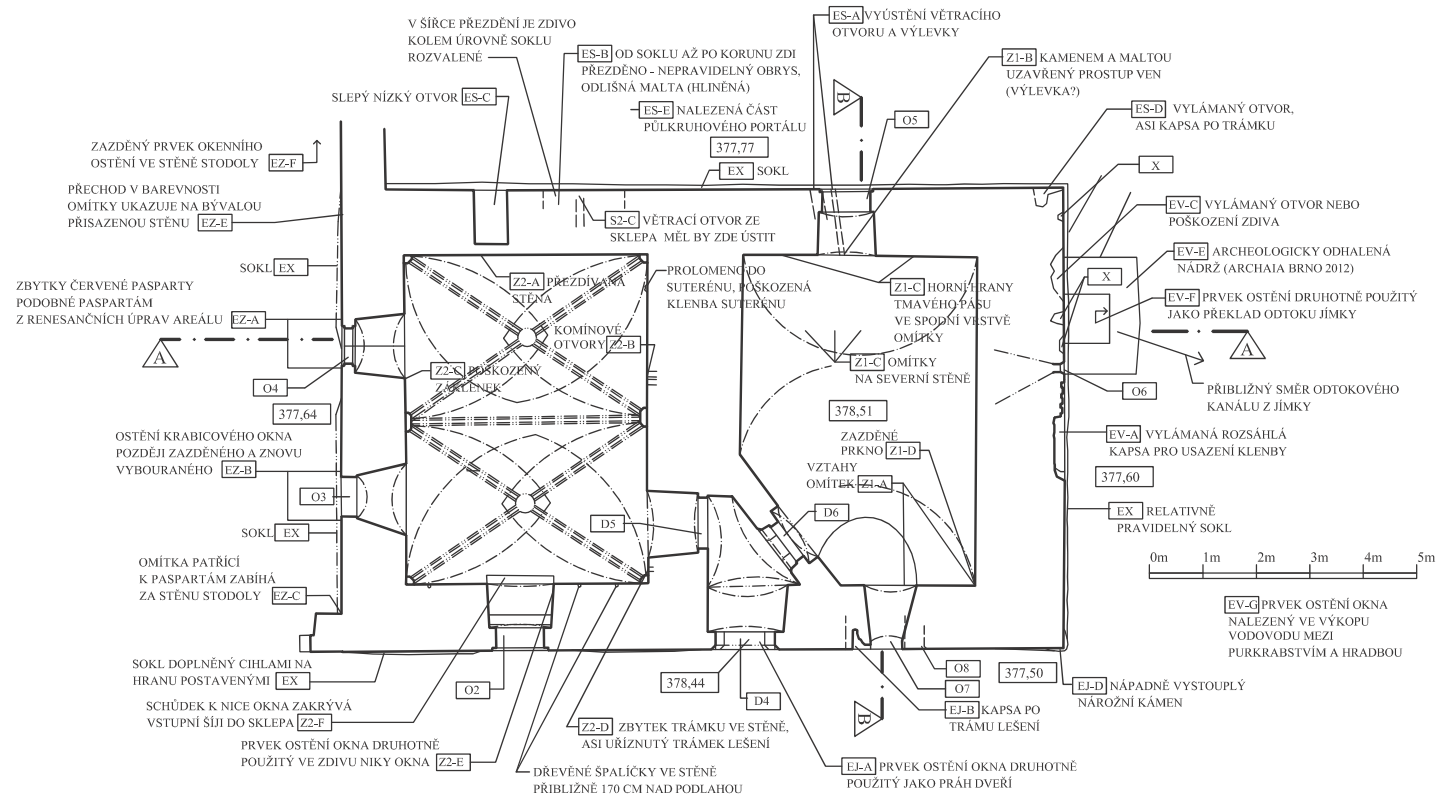
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŮDORYSU ZVÝŠENÉHO PŘÍZEMÍ (NA PODKLADU PŮDORYSU PŘÍZEMÍ ZE ZAMĚŘENÍ SŮRPMO 1968) S VYBRANÝMI NÁLEZOVÝMI SITUACEMI 1:100

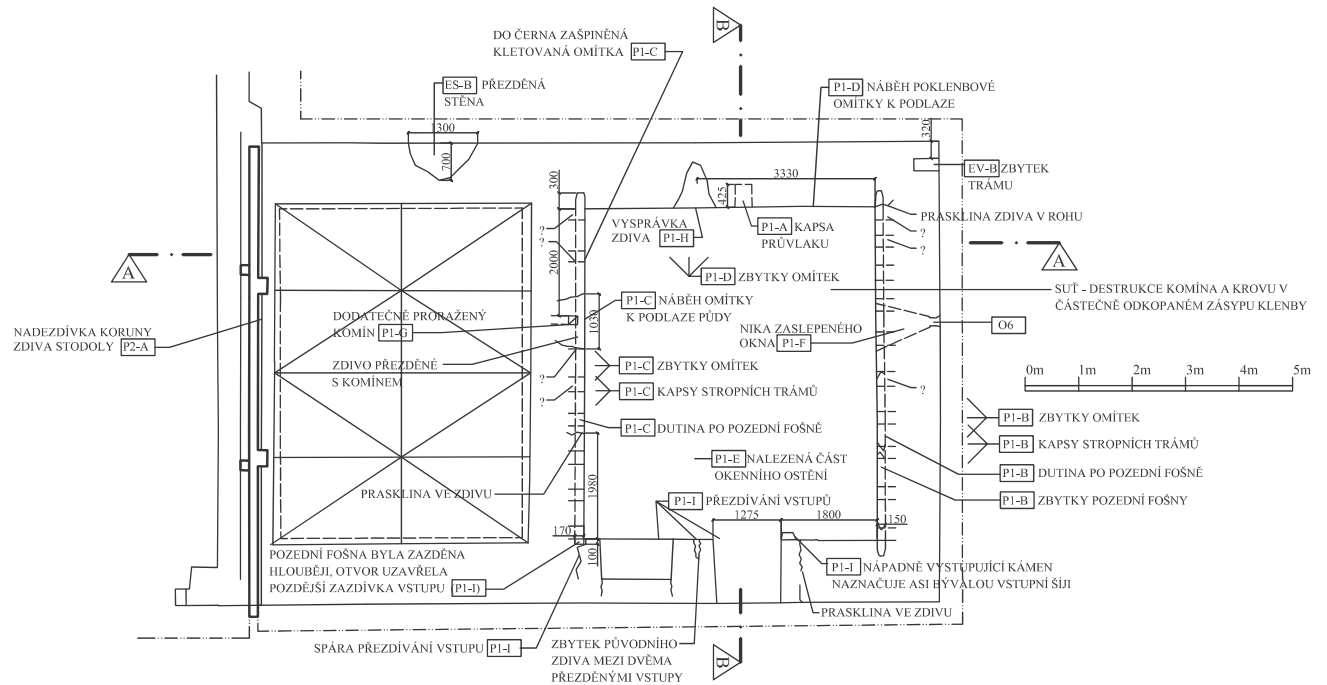
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŮDORYSU PATRA (NA PODKLADU PŮDORYSU KROVU
ZE ZAMĚŘENÍ SŮRPMO 1968) S VYBRANÝMI NÁLEZOVÝMI SITUACEMI 1:100

ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

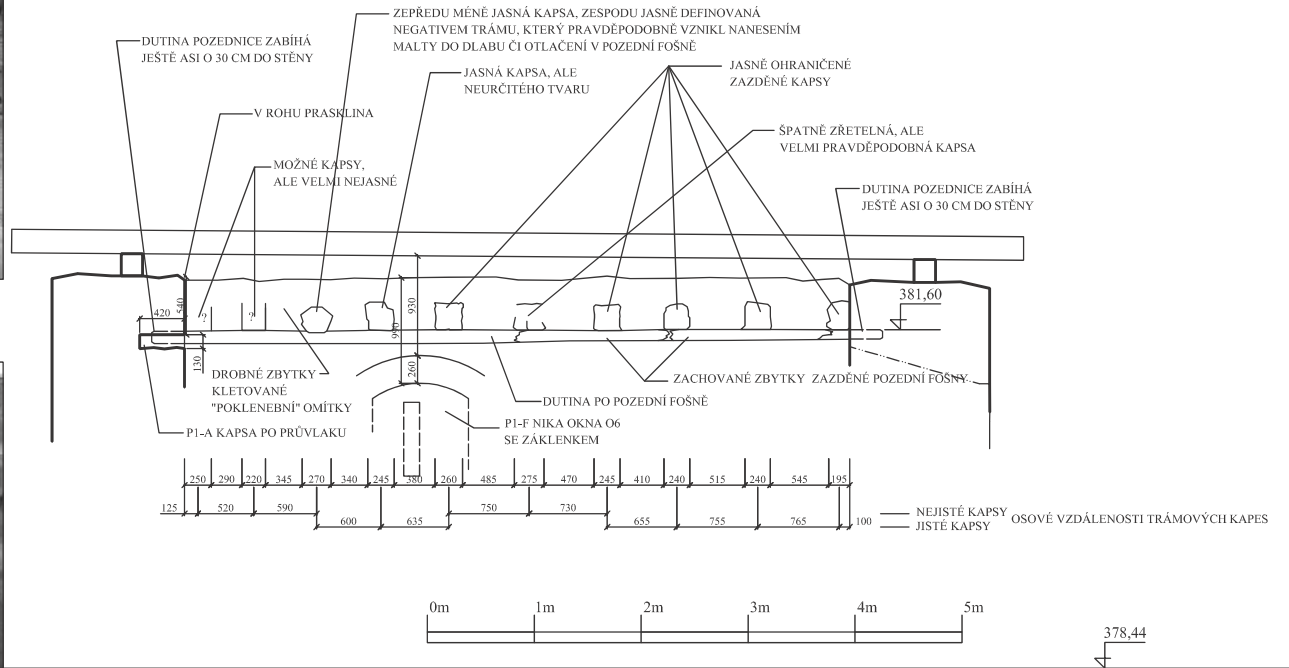
AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



POHLED K VÝCHODNÍMU KOUTU



POHLED K SEVERNÍMU KOUTU



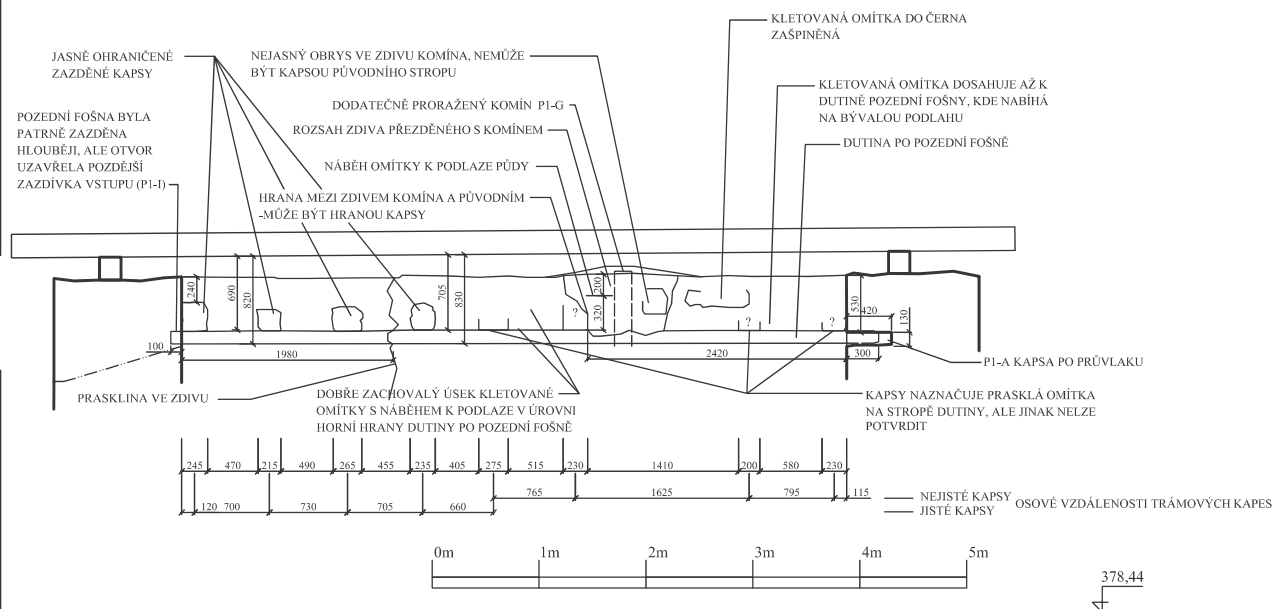
P1-B POHLED NA TORZO SEVEROVÝCHODNÍ STĚNY MÍSTNOSTI P1 1:50



POHLED K JIŽNÍMU KOUTU



POHLED K ZÁPADNÍMU KOUTU



P1-C POHLED NA TORZO JIHOZÁPADNÍ STĚNY MÍSTNOSTI P1 1:50

ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

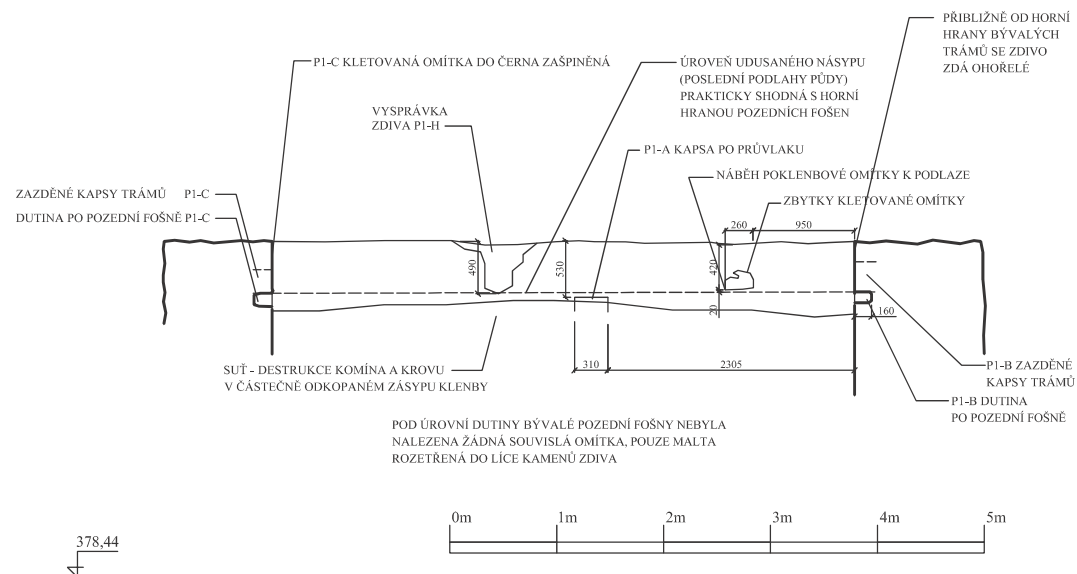
AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



POHLED K ZÁPADNÍMU KOUTU



POHLED K SEVERNÍMU KOUTU



P1-D POHLED NA TORZO SEVEROZÁPADNÍ STĚNY MÍSTNOSTI P1 1:50

ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girsá

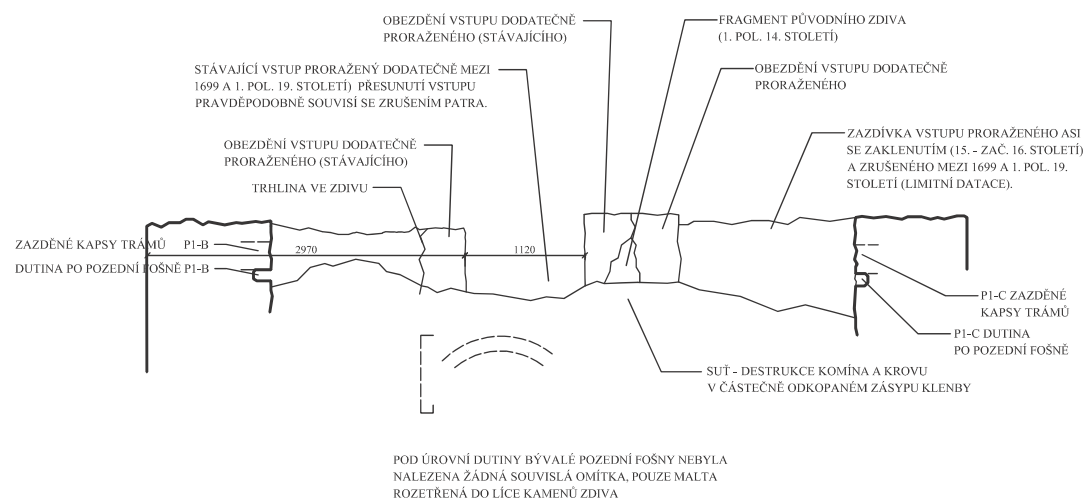
AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



POHLED K JIŽNÍMU KOUTU



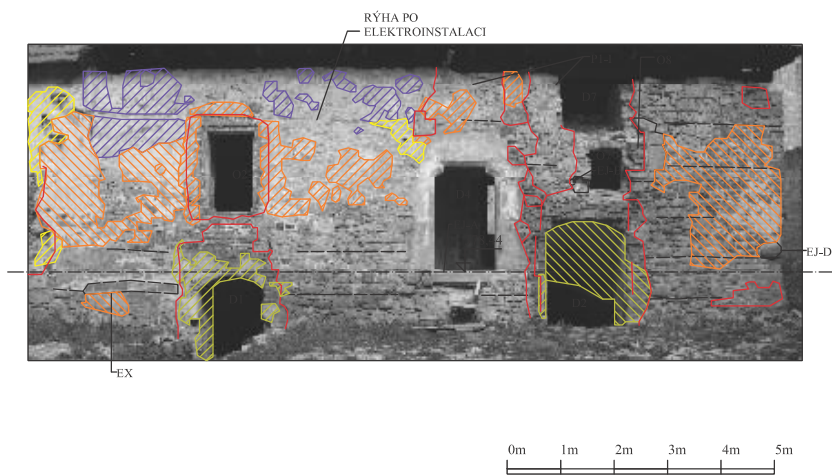
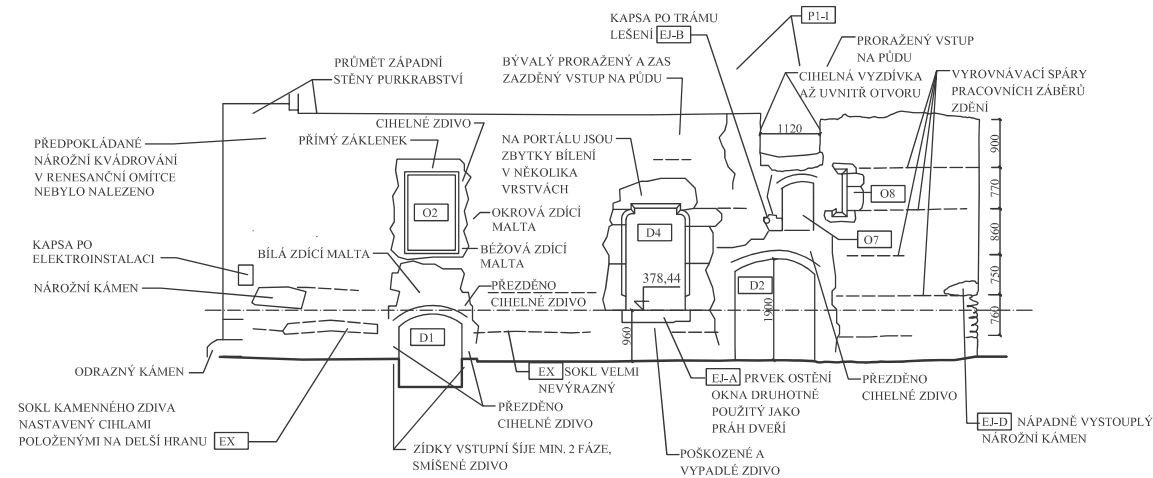
POHLED K VÝCHODNÍMU KOUTU



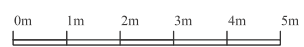
378,44
 ↓



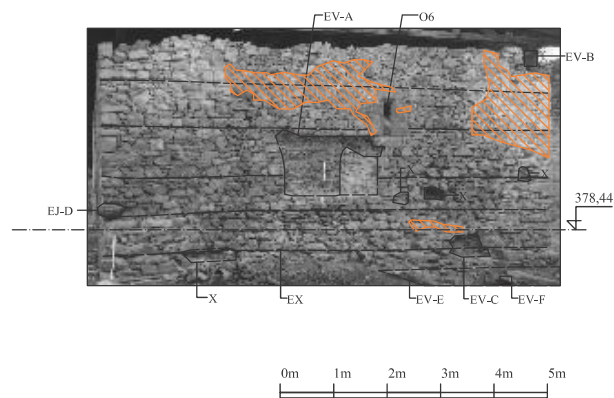
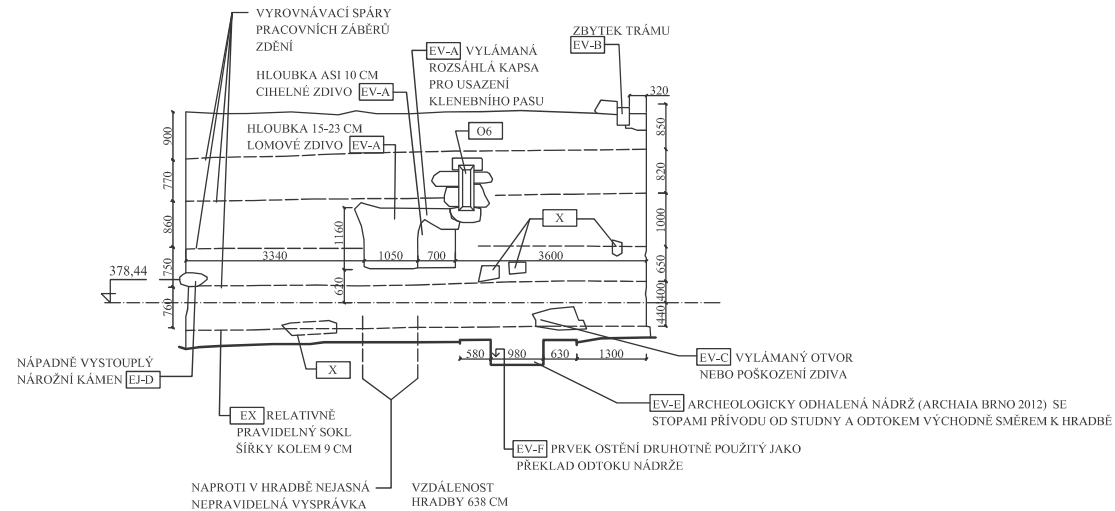
P1-I POHLED NA TORZO JIHOVÝCHODNÍ STĚNY MÍSTNOSTI P1 1:50



- HRUBÁ BILÁ OMÍTKA ŠVAMBERSKÁ FÁZE OKOLO 1517
- BĚŽOVÁ OMÍTKA SOUVISÍCÍ S ÚPRAVOU VSTUPU ?? 17.- 1.POLOVINA 19. STOLETÍ
- BĚŽOVÁ OMÍTKA SOUVISÍCÍ S ÚPRAVOU VSTUPU ?? 17.- 1.POLOVINA 19. STOLETÍ
- BĚŽOVÁ (STRÍBRITÁ) OMÍTKA ÚPRAVA CELÉ TVRZE, 60.-80.(90.) LÉTA 19.STOLETÍ (DATOVÁNO DLE KROVU, KE KTERÉMU PATŘÍ NADEZDÍVKA STODOLY)
- BĚŽOVÁ OMÍTKA S TMAVŠÍ KRUSTOU - ÚPRAVY OKENNÍHO OTVORU KOLEM 1900
- VYSPRÁVKOVÁ MALTA ELEKTRIKÁŘSKÁ KOLEM POLOVINY 20. STOLETÍ

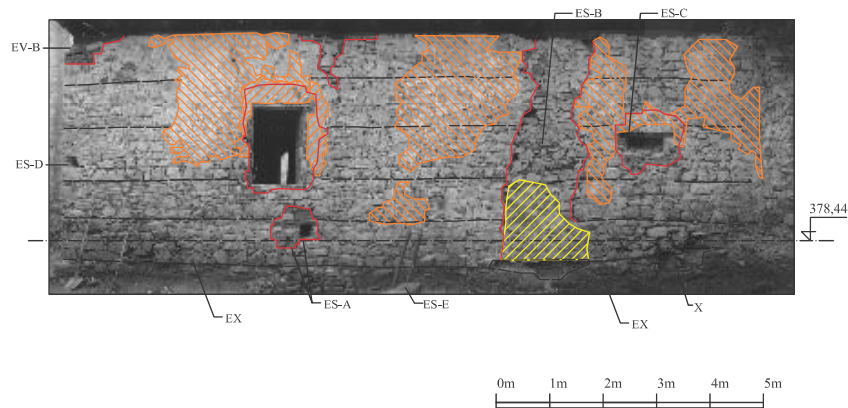
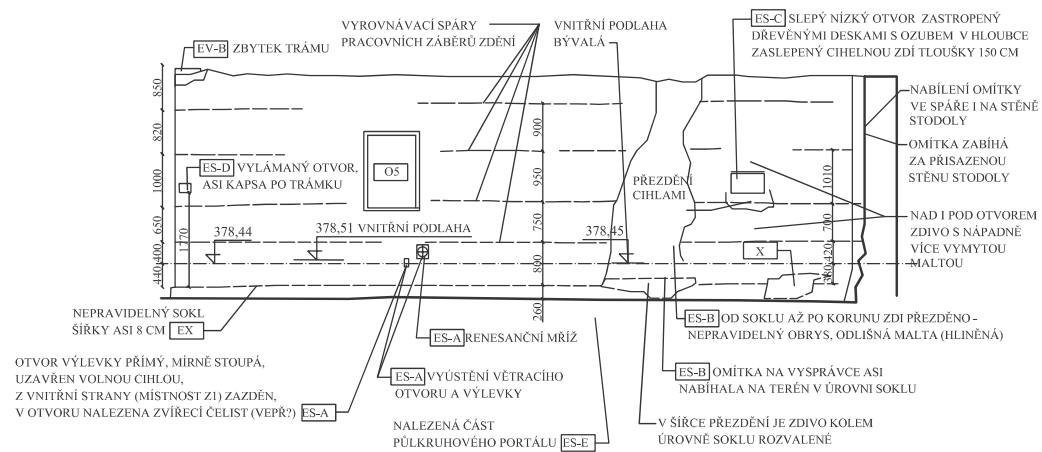





DOPLŇENÉ ZAMĚŘENÍ JIHOVÝCHODNÍHO PŘUČELÍ
 (NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ SÚRP MO 1984) 1:100
 A ROZBOR FASÁDY NA VYROVNANÉ FOTOGRAFII (není fotoplán!)



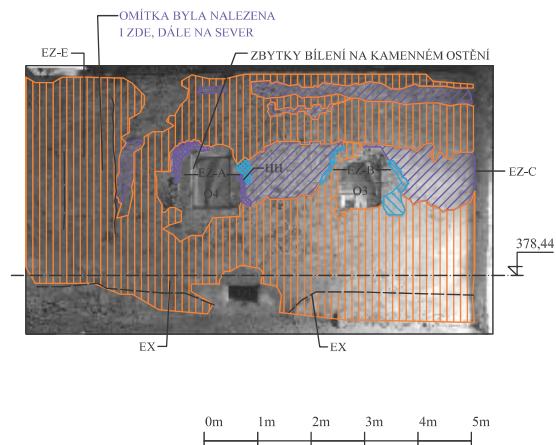
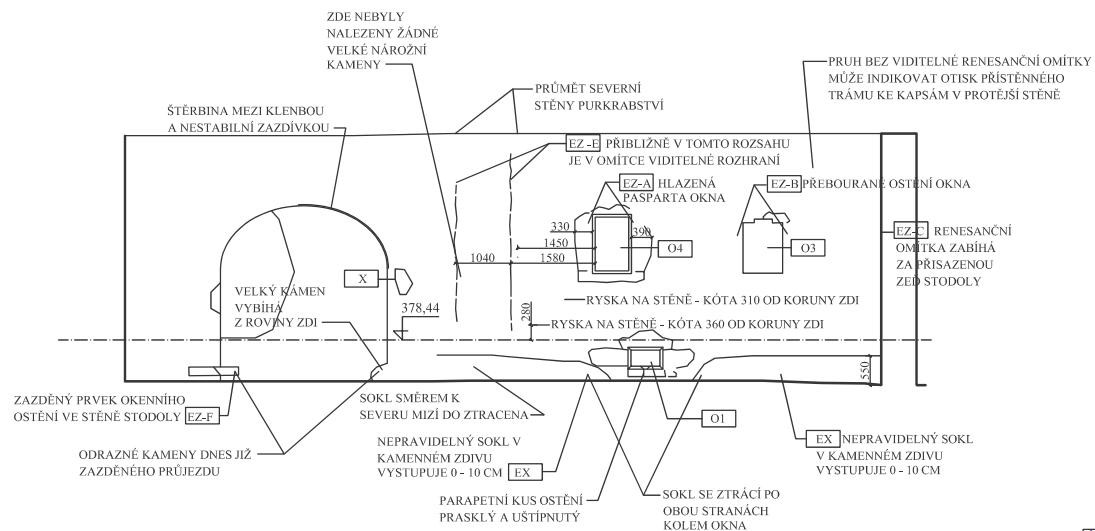

 ŠEDÁ OMÍTKA S ŠEDOBÍLÝM POUZEMÍM
 ÚPRAVA CELÉ TVRZE, 60.-80. (90.) LÉTA 19. STOLETÍ (DLE NADEZDÍVKY KROVU STODOLY)

DOPLNĚNÉ ZAMĚŘENÍ SEVEROVÝCHODNÍHO PRŮČELÍ
 (NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ SÚRPMO 1984) 1:100
 A ROZBOR FASÁDY NA VYROVNANÉ FOTOGRAFII (není fotoplán!)



-  ŠEDÁ OMÍTKA S ŠEDOBÍLÝM POVRCHEM
CELKOVÁ ÚPRAVA TVRZE V 2. POLOVINĚ 19. STOLETÍ? PŘED STODOLOU
-  BĚŽOVÁ OMÍTKA NA CIHELNÉ OBEZDÍVCE
ÚPRAVA OTVORU KOLEM 1900
-  ŠEDÁ OMÍTKA S BĚŽOVOU KRUSTOU NA VYSPRÁVCE
VYSPRÁVKA V DOBĚ, KDY UŽ TERÉN BYL V ÚROVNI SOKLU (18. - 19. století?)

DOPLNĚNÉ ZAMĚŘENÍ SEVEROZÁPADNÍHO PRŮČELÍ
(NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ SÚRP MO 1984) 1:100
A ROZBOR FASÁDY NA VYROVNANÉ FOTOGRAFII (není fotoplán!)



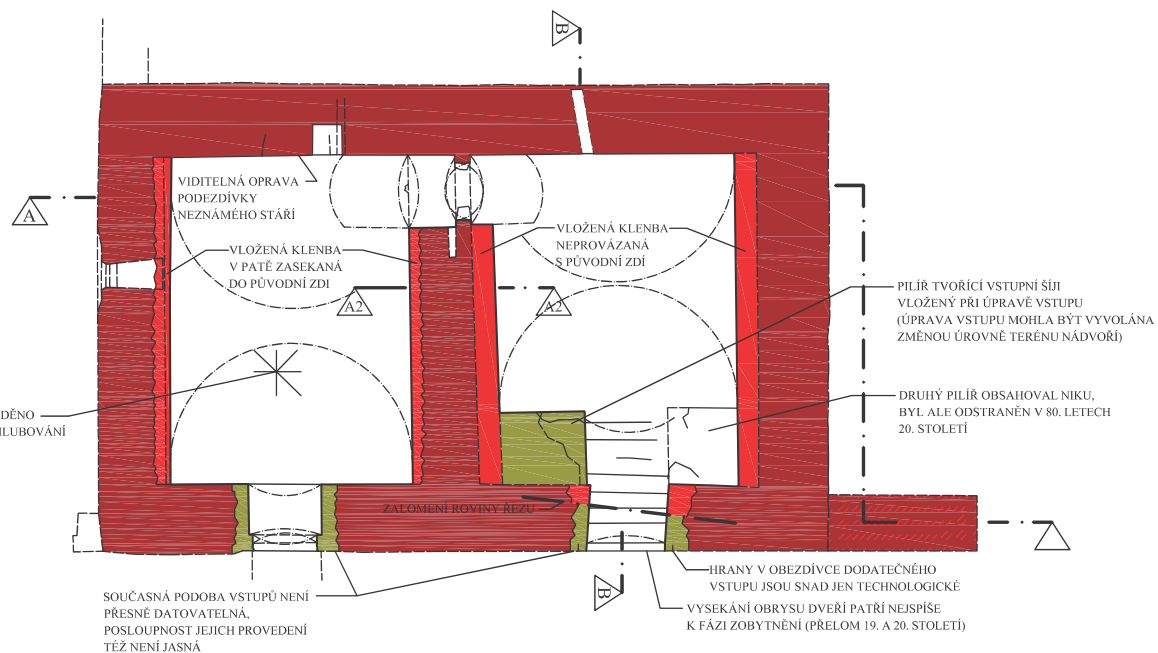
- HRUBÁ BÍLÁ OMÍTKA SE STOPAMI OKROVĚHO NÁTĚRU? ŠVAMBERSKÁ FÁZE OKOLO 1517
- ČERVENÁ HLAZENÁ OMÍTKA PÁSPARTY, BARVA SE MÍSTY NEDOCHOVALA ŠVAMBERSKÁ FÁZE OKOLO 1517
- BÍLÁ HLAZENÁ OMÍTKA PÁSPARTY, ASI S NEDOCHOVANOU BAREVNOSTÍ ŠVAMBERSKÁ FÁZE OKOLO 1517
- HH HRUBÁ OMÍTKA MEZI PÁSPARTOU ŠVAMBERSKÉ FÁZE A POZDĚJŠÍ OPRAVOU PÁSPARTY (VIZ DÁLE) SLO O SAMOSTATNOU OPRAVOU NĚKDO PO 1517 (LIMITNÍ DATECE) NEBO TECHNOLOGICKY PATŘÍ K NÁSLEDUJÍCÍ OPRAVĚ
- ŠEDÁ HLAZENÁ OMÍTKA PÁSPARTY ZDÁ SE, ŽE JDE O OPRAVOU RESPEKTUJÍCÍ PÁSPARTU, PO 1517 (LIMITNÍ DATECE) - SPÍŠE 17.-18. STOLETÍ
- HRUBÁ OMÍTKA KOLEM OKNA O3 LIMITNÍ DATECE: MEZI 1517 (NENÍ PÁSPARTA) A 1807 (DOLOŽENA JIŽ STODOLA), SPÍŠE 17. -18. STOLETÍ
- HRUBÁ STRHÁVANÁ OMÍTKA S VIDITELNÝMI RÝHAMI / JEJÍ ZBYTKY S NOVÝM KROVEM 60.-80. (90.) LÉTA 19. STOLETÍ (DLE NADEZDÍVKY A KROVU STODOLY)

DOPLŇENÉ ZAMĚŘENÍ JIHOZÁPADNÍHO PRŮČELÍ
(NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ SÚRPMO 1984) 1:100
A ROZBOR FASÁDY NA VYROVNANÉ FOTOGRAFII (není fotoplán!)

- KONSTRUKCE NEJSTARŠÍ DOCHOVANÉ FÁZE
KONEC 13. STOL. - 1. POLOVINA 14. STOL.
- KONSTRUKCE STŘEDOVĚKÁ
NA SPÁRU PŘISAZENÁ K BUDOVĚ
- KONSTRUKCE POZDNE STŘEDOVĚKÝCH ÚPRAV
2. POLOVINA 15. STOL. - ZAČÁTEK 16. STOL.
- ÚPRAVY VSTUPŮ DO SKLEPA
17.- 1. POLOVINA 19. STOLETÍ



V CELÉM PŮDORYSE PODEZDĚNO
PRAVDĚPODOBĚ PŘI PROHLUBOVÁNÍ
PODLAHY V SOUVISLOSTI
S VLOŽENÍM KLENBY



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŮDORYSU SUTERÉNU (NA PODKLADU PŮDORYSU SKLEPŮ
ZE ZAMĚŘENÍ SÚRPMO 1984) S ANALÝZOU STÁŘÍ KONSTRUKCÍ 1:100

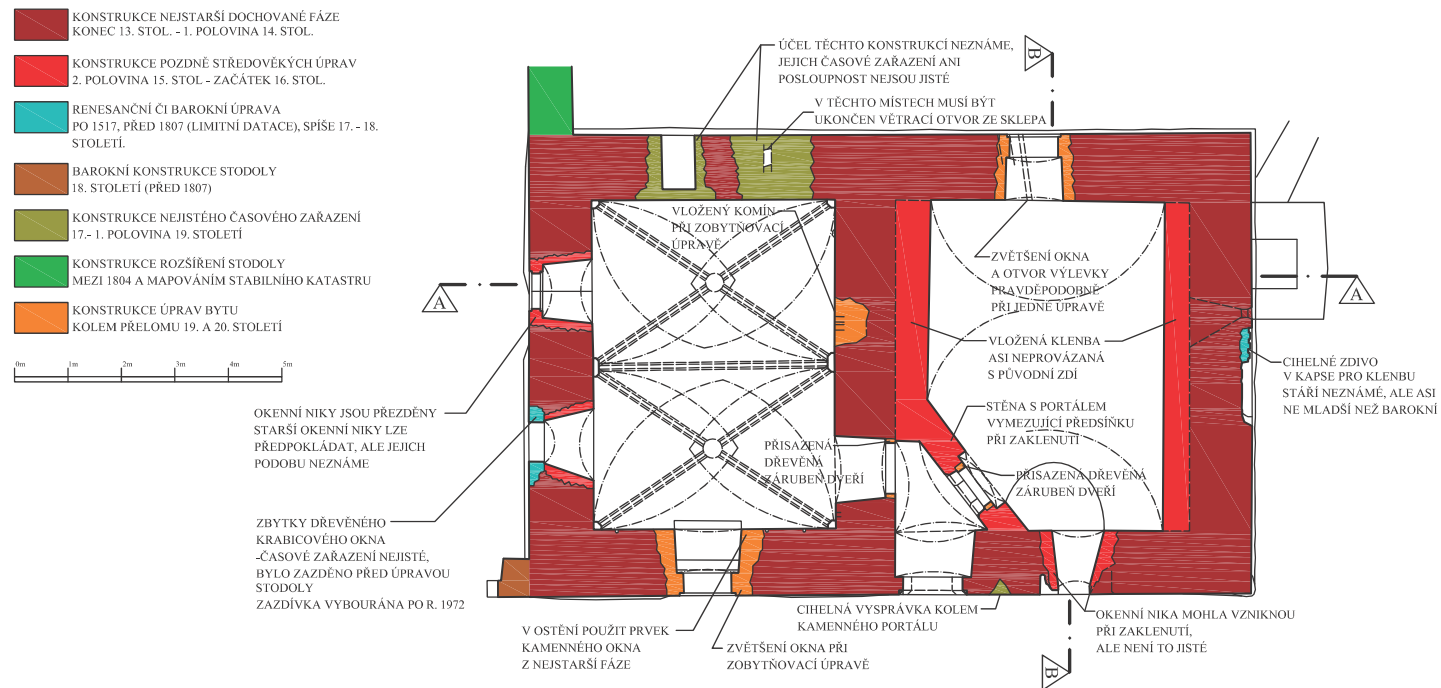
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŮDORYSU ZVÝŠENÉHO PŘÍZEMÍ (NA PODKLADU PŮDORYSU PŘÍZEMÍ ZE ZAMĚŘENÍ SÚRPMO 1984) S ANALÝZOU STÁŘÍ KONSTRUKCÍ 1:100

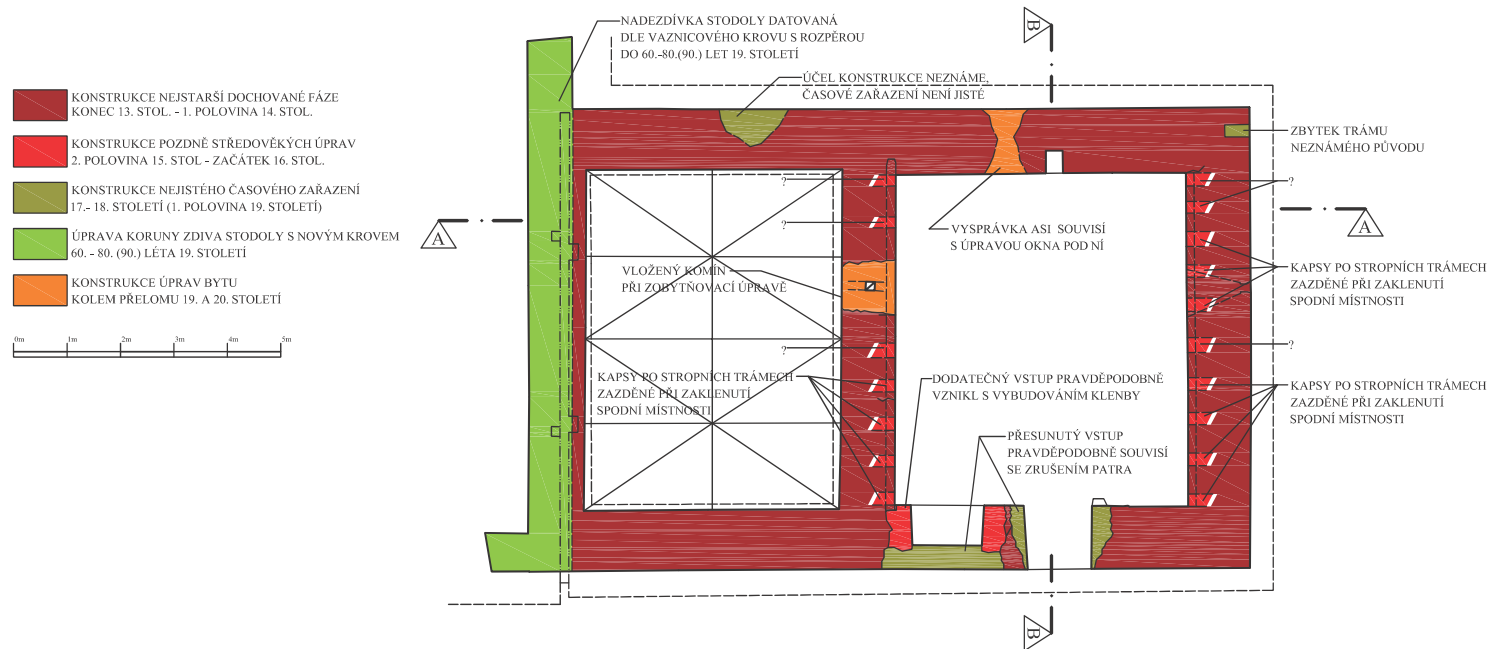
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŮDORYSU PATRA (NA PODKLADU PŮDORYSU KROVU ZE ZAMĚŘENÍ SÚRPMO 1984) S ANALÝZOU STÁŘÍ KONSTRUKCÍ 1:100

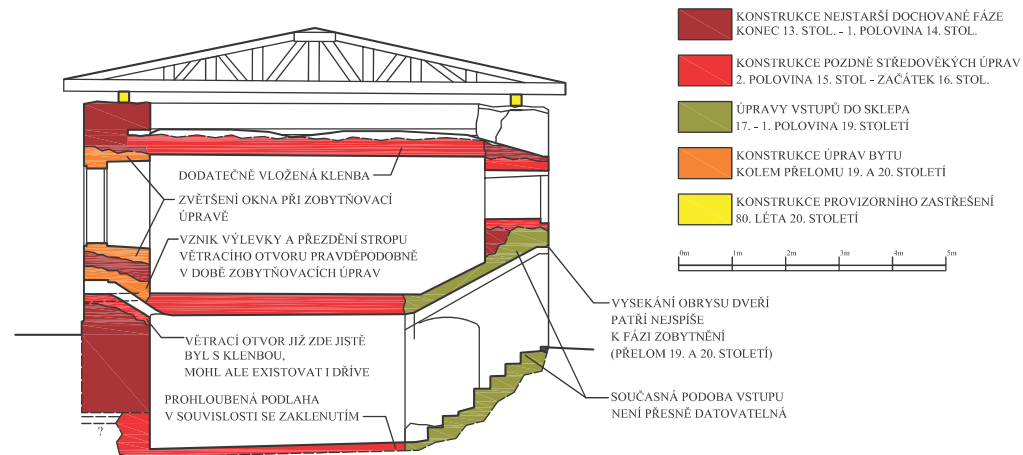
ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PÉČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

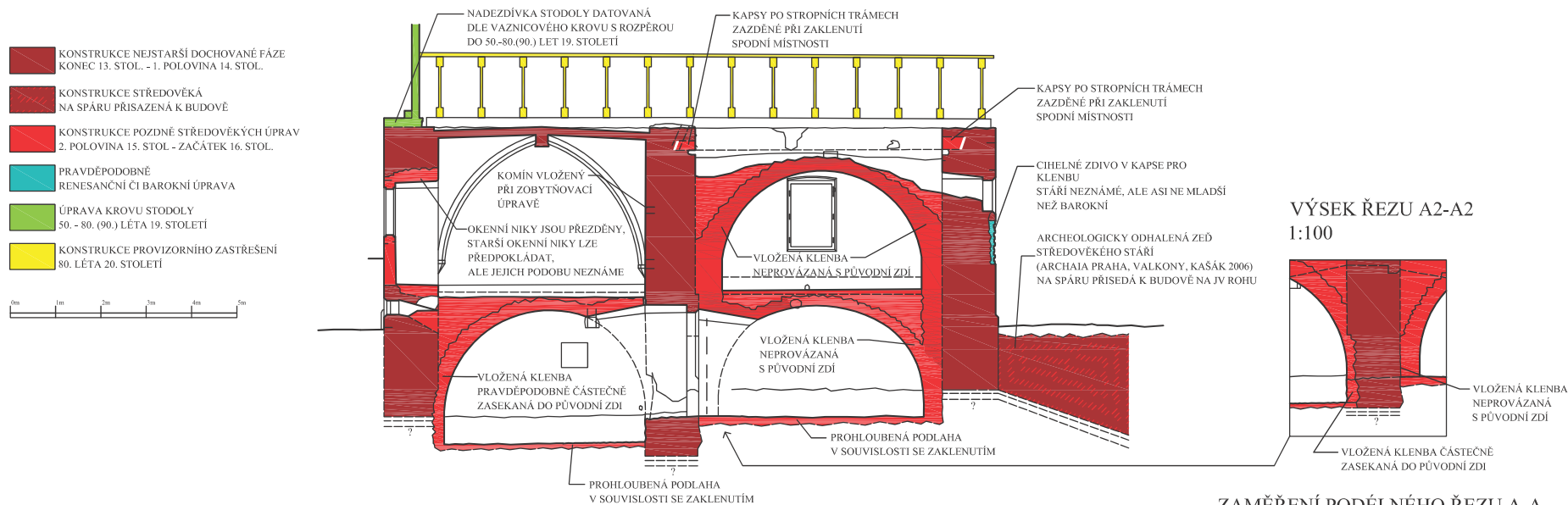
OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girs

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013



DOPLNĚNÍ ZAMĚŘENÍ PŘÍČNÉHO ŘEZU B-B (NA PODKLADU ŘEZU J-J ZE ZAMĚŘENÍ INŽENÝRSKÉ GEODÉZIE N.P. PRAHA 1968) S ANALÝZOU STÁŘÍ KONSTRUKCÍ 1:100



ZAMĚŘENÍ PODÉLNÉHO ŘEZU A-A S ANALÝZOU STÁŘÍ KONSTRUKCÍ 1:100

ATELIÉR GIRSA, ÚSTAV PAMÁTKOVÉ PĚČE 15114, FA ČVUT V PRAZE

KONZULTANT: Ing. arch. Tomáš Efler KONZULTANT ČÁSTI SHP: doc. Ing. Michael Rykl, Ph.D.

OBNOVA HORNÍ TVRZE V KESTŘANECH - DIPLOMOVÝ PROJEKT

VEDOUČÍ PRÁCE: prof. Ing. arch. akad. arch. Václav Girsá

AUTOR: Bc. Jiří Vosláš LETNÍ SEMESTR 2012/2013