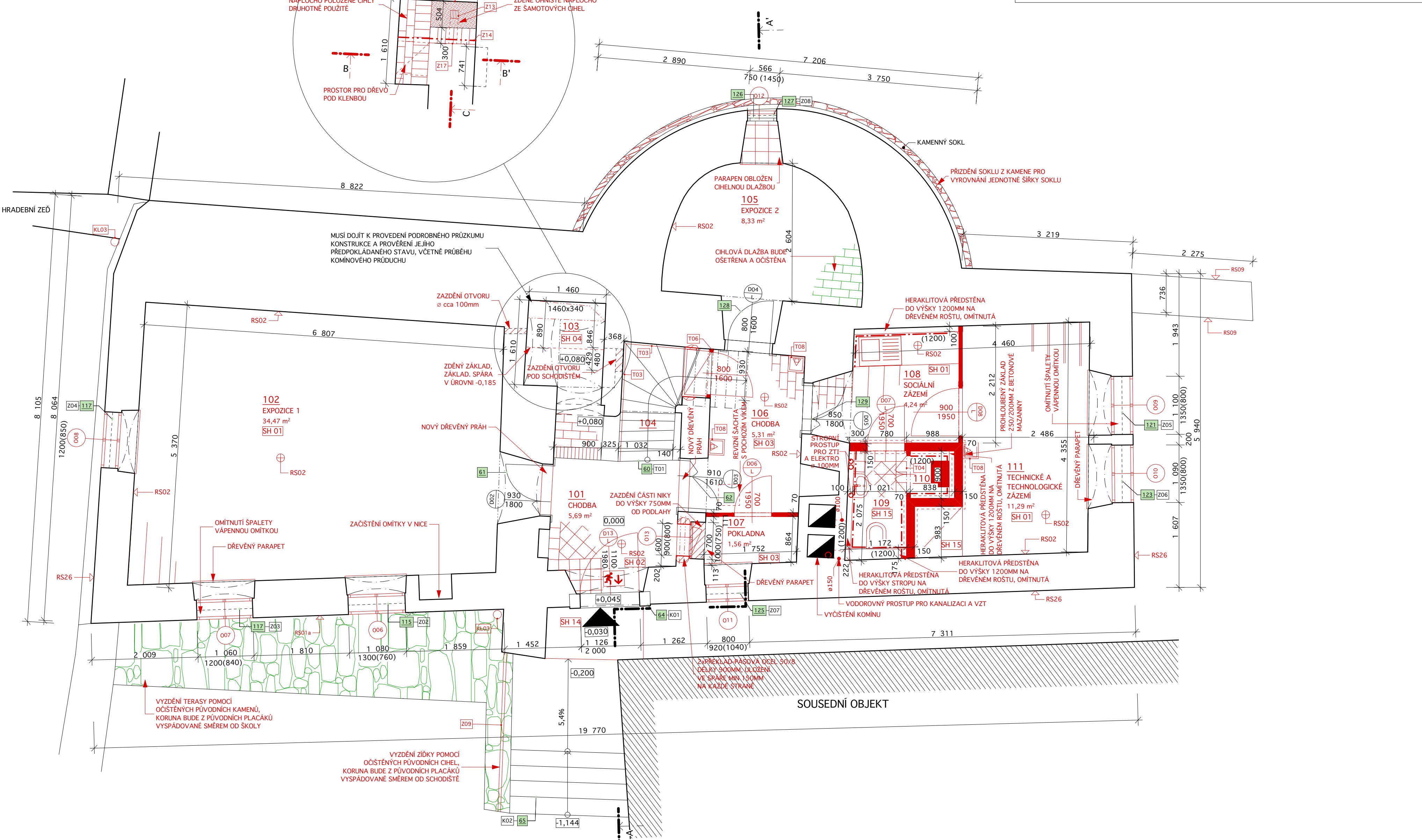
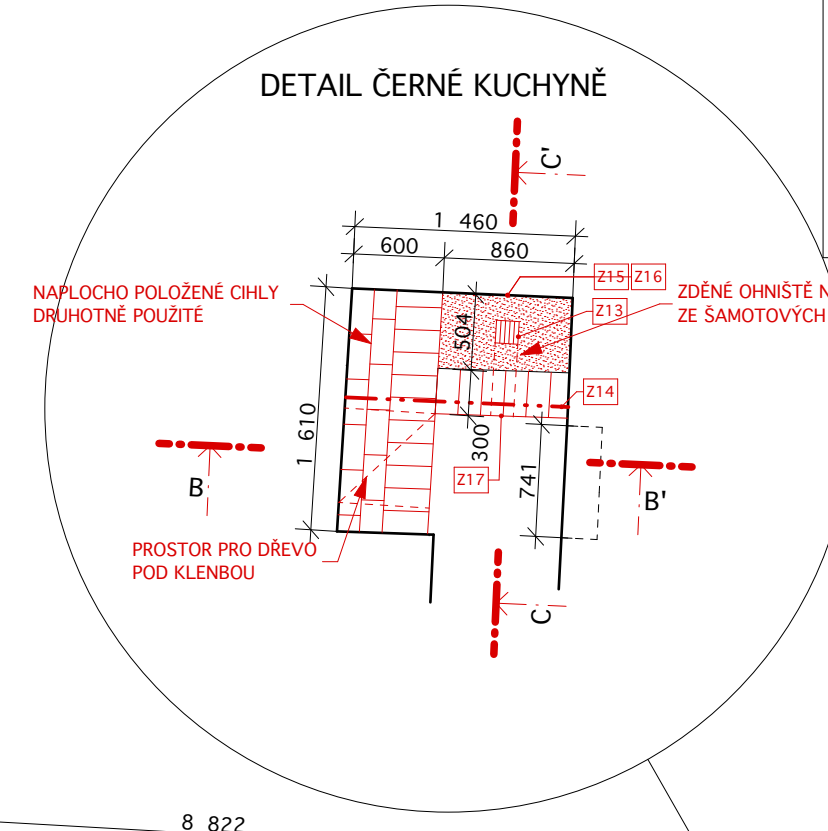
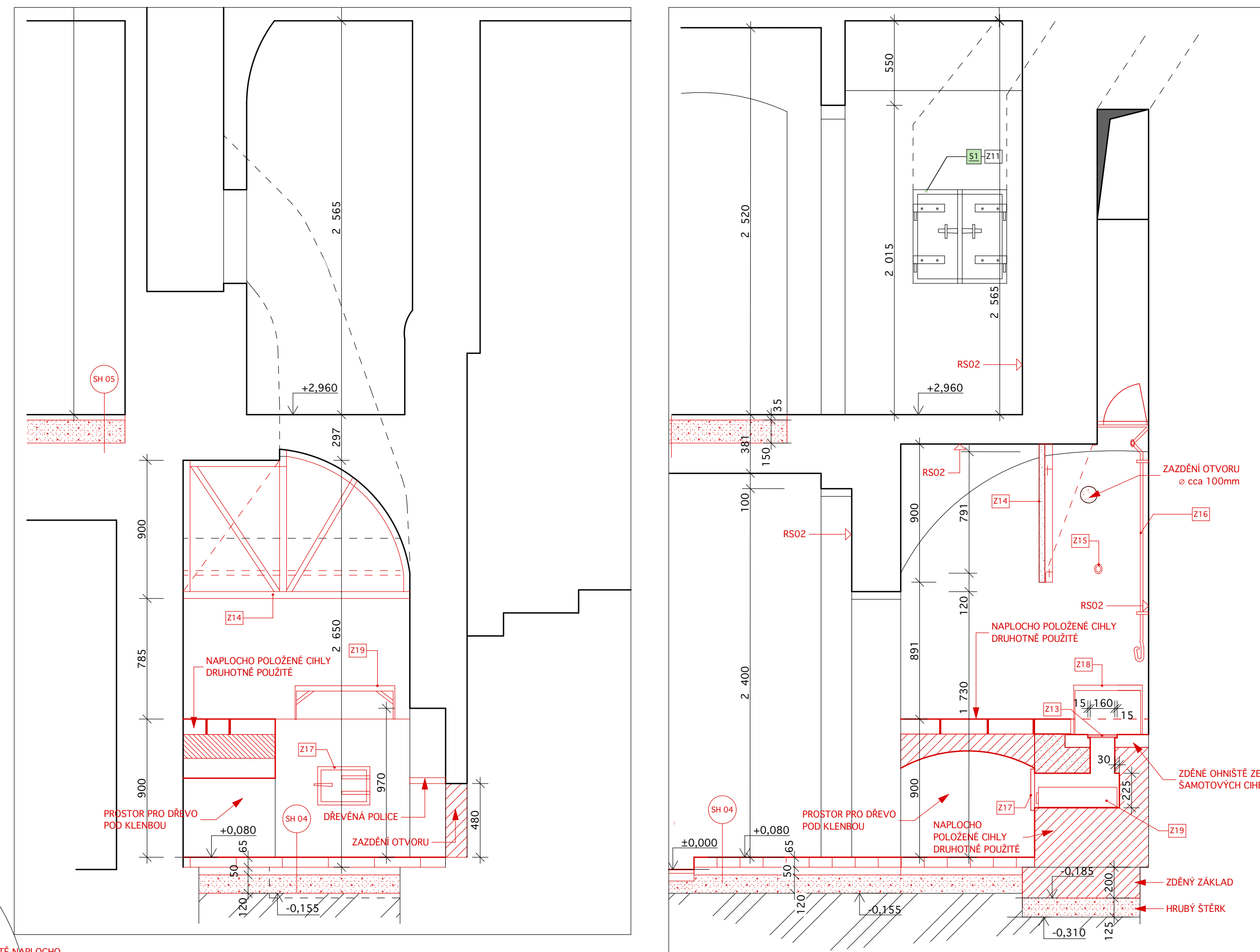


DETAIL ČERNÉ KUCHYNĚ ŘEZ B-B' M 1:25

DETAIL ČERNÉ KUCHYNĚ ŘEZ C-C' M 1:25



Tabulka místností STARÁ ŠKOLA_1.NP							
Podlaží	Č.m.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava zdí
1.NP	101	CHODBA	5,69	SH 02	bet. historická šachovnicová dlažba	RS 02	RS 02 + malovaný sokl
	102	EXPOZICE 1	34,47	SH 01	prkenná podlaha	RS 02	RS 02 + dřevěná soklová lišta
	103	ČERNÁ KUCHYŇ	2,83	SH 04	cihlová dlažba	RS 02	RS 02 + dřevěná soklová lišta
	104	SCHODIŠTĚ	2,50	SH 01	dřevěné stupně	RS 02	RS 02
	105	EXPOZICE 2	8,32	SH 01	prkenná podlaha	stávající prkenný záklop	RS 02 + dřevěná soklová lišta
	106	CHODBA	5,31	SH 03	cihelná dlažba	RS 02	RS 02 + malovaný sokl
	107	POKLADNA	1,56	SH 03	cihelná dlažba	RS 02	RS 02 + malovaný sokl
	108	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4,24	SH 01	prkenná podlaha	RS 02	RS 02 + dřevěná soklová lišta
	109	WC	2,31	SH 15	keramická dlažba	RS 02	RS 02 + keramický sokl
	110	UKLID	0,75	SH 15	keramická dlažba	RS 02	RS 02 + keramický sokl
	111	TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ZÁZEMÍ	11,29	SH 01	prkenná podlaha	RS 02	RS 02 + dřevěná soklová lišta

LEGENDA

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- 12 PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO ŘEMESLNÉHO PRVKU PONECHÁVANÉHO
- 13 PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO ŘEMESLNÉHO PRVKU OSTRANOVÁVANÉHO
- 14 ZNAČENÍ DVEŘÍ
- 15 ZNAČENÍ OKEN
- 101-101 OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- 101-101 OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KAMENICKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- 101-101 OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KLEMPŘÍŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- 101-101 OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZÁMEČNICKÉHO A KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- 101-101 OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU

LEGENDA SANACIČNÍCH ÚPRAV

- S.H. +0,110 PLOŠNÉ ÚPRAVY PODLAH - VYROVNÁNÍ NA VYZNAČENOU ÚROVĚŇ
- schody... LOKÁLNÍ ÚPRAVY STĚN A STROPU
- schody... OSTATNÍ ÚPRAVY PRVKŮ A JINÁ OPATŘENÍ
- RS01 PLOŠNÉ ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH STĚN
- RS01 PLOŠNÉ ÚPRAVY OMIČEK STROPU A KLENB

SANACIČNÍ ÚPRAVY

- RS01a vnější povrchy - kamenné zdivo
  - odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
  - odspárování do hl. cca 30 mm
  - očištění zdiva tlakovou vodou
  - vyklínování větších spár ostrými kameny,
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trassového vápna, probarvenou ve tmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu střítnout do líc zdiva, dlat na co nejmenší znečištění líc kamene
- RS02 vnitřní omítky
  - lokální oprava nesoudržných částí a tras po stávající elektroinstalaci (trhliny prosklábnout na zdivo, v případě trhlin ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky a vyplnit maltou, omítku doplnit, přechody vyrtmetl)
  - opatrné odstranění novodobých bílých nátěrů
  - lokální tmeletí a scelení ploch
  - separační vápenný pásek
  - výmalba na základě rozšířeného restaurátorského průzkumu
- RS26 OMÍTKA VENKOVNÍ JEDNOVRSTVÁ NA SMÍŠENÉ ZDIVO
  - opatrné odspárování do hl. cca 30 - 50 mm, případné rozrušení tvrdé cementové správcové hmoty, vymytí spár tlakovou vodou pod nízkým tlakem
  - odstranění nesoudržných částí zdiva, zejména cihel
  - doplnění chybějící hmoty vysazením části cihel, při menším rozsahu pletením
  - prohození a utemování spár vápennou maltou
  - klíčový podhoz vápennou nastavovanou maltou
  - nová jednovrstvá omítka v přírodní barevnosti házená z ruky (vhodné barevnosti bude dosaženo výběrem písku, bude vzorkováno. Písek bude jít se spojitou klíčovou zmrstou a bude obsahovat podíl hrubšího kaméniva), pojivem bude ulezeť vápno s příměsí trasy do 5 %, mícháno na stavbě min. 15 minut, povrch kvalitně zpracovat dřevěným hladítkem, během karbonatace pravidelně vlhčit
  - vápenný modifikovaný polozákladní ochranný nátěr v barvě omítky
- RS27 OMÍTKOVÉ SAMBRÁNY
  - na omítku budou nataženy formou jednoduché plastické střížky 30/20 mm
- RS28 NÁROŽNÍ BOSÁŽ
  - bude provedena na zavilhou omítku v tl. cca 20 mm
- RS29 OMÍTKA NA DŘEVO
  - opatrné odstranění nesoudržných částí dřeva, ošetření bezbarvým prostředkem proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu (podle situace buď likvidacím nebo preventivním)
  - přetřazení keramického pletiva, upevnění do okolního zdiva
  - klíčový podhoz vápennou nastavovanou maltou
  - nová jednovrstvá omítka v přírodní barevnosti házená z ruky (vhodné barevnosti bude dosaženo výběrem písku, bude vzorkováno. Písek bude jít se spojitou klíčovou zmrstou a bude obsahovat podíl hrubšího kaméniva), pojivem bude ulezeť vápno s příměsí trasy do 5 %, mícháno na stavbě min. 15 minut, povrch kvalitně zpracovat dřevěným hladítkem, během karbonatace pravidelně vlhčit
  - vápenný modifikovaný polozákladní ochranný nátěr v barvě omítky

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- NOVÉ ZATRVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY, FRAKCE 0/16 a 8/16
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY, FRAKCE 0/32 a 16/32
- SCHEMATICKÉ SPÁROŘEZY NOVÝCH PODLAH
- SCHEMATICKÉ SPÁROŘEZY STÁVAJÍCÍCH PODLAH BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NEVLITÁ TERÉNU
- ÚROVŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RÁMCI STAVEBNÍCH A NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- INFORMAČNÍ FOTOLUMINISČNÍ TABULKY PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
- PŘENOSNÝ HASÍČ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, S HASÍČI SCHOPNOSTI 34A

SKLADBY

- SH 01 STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ
  - prkna šíře 250 - 300 mm na pero a drážku (druhotně použitá)
  - na poštěře 120/100 mm
  - stávající násp (zkontrolovat, popř. doplnit katrovanou sutí)
- SH 02 STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ
  - betonová historická šachovnicová dlažba cca 200/200 mm (druhotně použitá)
  - vápennomortel, malta
  - vyrovnávací štěrkový podspý
  - stávající terén
- SH 03 STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ
  - cihelná dlažba, formát cca 200/200 mm(možno druhotně použitá)
  - vápenná malta
  - vyrovnávací štěrkový podspý
  - stávající terén
- SH 04 STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ
  - cihlová dlažba
  - vápenná malta
  - hutný násp (stavební suť, stěr. fr. 0 - 16 apod.)
- SH 14 STARÁ ŠKOLA- SCHOD PŘED VSTUPEM
  - kamenná štětová dlažba z příčné kladených kamenných
  - prosívka
- SH 15 STARÁ ŠKOLA- WC
  - keram. dlažba do lepidla
  - beton, prohrázněn se ští 150/150/6 (pod příčkami prohloubený základ na 200 mm)
  - původní srovaný terén
- SH 16 STARÁ ŠKOLA- STŘECHA
  - krytina prejzová do malty (malý prejz)
  - latě 60/40
  - stávající krokve

POZNÁMKY:

1. DOKUMENTACE JE PŘEDVYPRÁVĚNÁ PRO VEŠKERÉ ÚČELY. JE PŘEDVYPRÁVĚNÁ V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚČELY, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI KONKRETNÍHO PŘEDVYPRÁVĚNÍ. VEŠKERÉ ÚČELY, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI KONKRETNÍHO PŘEDVYPRÁVĚNÍ. VEŠKERÉ ÚČELY, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI KONKRETNÍHO PŘEDVYPRÁVĚNÍ.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ A PŘÍPADNĚ UPRĚDIT.
3. VEŠKERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NAUČENÉHO ZÁSAHU BUDOU V PŘEDVYPRÁVĚNÍ KONKRETNĚ SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
4. VEŠKERÉ PASPORTIZAČNÍ PRVY BUDOU DOLEŽITĚM ZÁSTUPCÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRANĚNÝ. PŘÍPADNĚ OCHRANĚNÝ A OPRAVENÝ KVALIFIKOVANÝM ŘEMESLNÍKEM. PŘÍPADNĚ POPS VIZ. TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÍCH PRVKŮ.
5. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAUČENÉHO ZÁSAHU BUDOU V PŘEDVYPRÁVĚNÍ VZNIKNU Vliv v průběhu bourání sporné tržiny či jiné problémy nutno přivolat statika.
6. STAVEBNÍ PŘÍKAZNÍ PRVY BUDOU PŘEDVYPRÁVĚNÝ A DRÁŽKY PŘEDVYPRÁVĚNÝ.
7. STÁVAJÍCÍ KORYTNÍ BUDOU OPRAVENY, POTŘEBNÉ ČÁSTI DOZDĚNY. KORYTNÉ PŘEDVYPRÁVĚNÝ A VYŠTĚNÝ.
8. VEŠKERÉ VŠECH SITI BUDU VEŠKERÉ V STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. PŘÍPADNĚ NOVÉ TRASY BUDOU VYTVOŘENY DLE POTŘEBY PROJEKTANTA.
9. NOVOTVARNÝ OKEN A DVEŘÍ JSOU PŘÍPADNĚ POPISY V KNIZE OKEN A DVEŘÍ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY POUČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVĚ.
10. PROSTUPY MEZI KONKRETNÍMI POSADNÝMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASÍČ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNÝ DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANY.
11. VEŠKERÉ HISTORICKÉ SOUVISLOVÉ PRVY BUDOU LIČENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ BUDOU POUŽITO PŘI VÝROBE NOVOTVARNÝ (KOVANÝ).
12. VEŠKERÉ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OŠTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDOU OCHRÁNĚNÝ, VYTRŽEN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ BUDOU POUŽITO PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
13. SĚTNÉ OSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH PRVKŮ ELEKTROINSTALACE VIZ. SVĚTEL A ZÁRŮČOVACÍ PŘEDMĚTY. BEZ POSOUZENÍ OKOLNÍCH OMIČEK, OBJEKT BUDĚ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLÍZEN.
14. RESTAURÁTORSKÉ STÁVAJÍCÍ SOUVISLOVÉ OMIČEK BUDOU ROZŠÍŘENY A NÁSLEDNĚ RESTAURÁTORSKY ZAPRAVĚNÝ.

± 0,000= 228,830 B.p.v. (kótován v milimetrech)

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. Martin Navrátil	VYPRACOVAL: Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Jaroslav Světek Ing. arch. Veronika Šlyrková Ing. arch. Marie Bajcurová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorský architekt č. autorizace: 03086	GENERALNÍ PROJEKTANT: Anželo Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631
---	---	--	--

STAVĚBNÍ: Město Kolín, Karlova náměstí 78, 280 12, Kolín

AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SANACE OBJEKTU ČP. 24 V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE

OBJEKT: SO 02- STARÁ ŠKOLA

VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV

STUPEŇ PROJEKTU: ZSPD

DATUM: 08/2018

MĚŘÍTKO: 1:50

Č. OBJEKTU: D.1.02

Č. ODDĚLU: D.1.1

Č. VÝKRESU: D.1.1.08

**Masák & Partner**