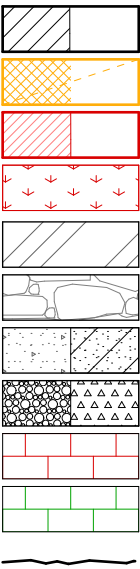


Tabulka místností STARÁ ŠKOLA_2.NP						
Podlaží	Č.m.	Název místnosti	Plocha (m2)	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrchová úprava stropu
2.NP						
	201	SCHODIŠTĚ	2,62		dřevěné stupně	RS02
	202	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	3,02		dřevěné stupně	není zastropeno
	203	EXPOZICE 3	10,31	SH05	prkenná podlaha	RS02 + dřevěná soklová lišta
	204	EXPOZICE 4	21,38	SH05	prkenná podlaha	RS02 + dřevěná soklová lišta
	205	PŘEDSÍŇ	6,79	SH05	prkenná podlaha	RS02 + dřevěná soklová lišta
	206	CHODBA	8,19	SH05	prkenná podlaha	RS02 + dřevěná soklová lišta
	207	ČERNÁ KUCHYŇ	1,35	stávající	stávající cihlová	RS02
	208	EXPOZICE 5	34,91	SH05	prkenná podlaha	RS02 + dřevěná soklová lišta
			88,57 m <sup>2</sup>			

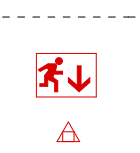
POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PD BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI KOORDINACE A PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVENISTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROVEDENÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPRODLENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ŘEŠENÍ INTERIERU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘIMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVAČNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PĚČE.
- VEŠKERÉ PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PĚČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNY, PŘÍPADNĚ ODSTROJENY A OPRAVENY KVALIFIKOVANÝMI ŘEMESLNÍKY. PODROBNÝ POPIS VIZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ.
- PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODEPŘENY. VZNIKNOU- LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLINY ČI JINÉ PROBLEMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ KOMNÝ BUDOU OPRAVENY, POTŘEBNÉ ČÁSTI DOZDĚNY. KOMINOVÉ PRŮDUCHY PROTAŽENY A VYČISTĚNY.
- VEDENÍ VŠECH SÍTÍ BUDE VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. PŘÍPADNĚ NOVÉ TRASY BUDOU VYTVOŘENY DLE POKYNŮ PROJEKTANTA
- NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KNIZE OKEN A DVEŘÍ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY PEČLIVĚ ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASIČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ DEMONTOVANÉ PRVKY BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMUM MATERIÁLU BUDE POUŽITO PŘI VÝROBĚ NOVOTVARŮ (KOVÁNÍ )
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OSTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDE OČISTĚN, VYTŘEDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYLIŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
- SETRNĚ ODRSTANIT VŠECHNY PRVKY ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVÍTIDEL A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, BEZ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH OMÍTEK, OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLIZEN
- RESTAURÁČNÍ PRÁCE BUDOU DLE OMÍTEK BUDOU ROZŠÍŘENY A NÁSLEDNĚ RESTAURÁČNÍ PRÁCE BUDOU ZAPRAVENY

LEGENDA MATERIÁLŮ



- STÁVAJÍCÍ OBJEKT
- BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- NOVÉ ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0/16 a 8/16
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0/32 a 16/32
- SCHÉMATICKÉ SPÁROŘEZY NOVÝCH PODLAH
- SCHÉMATICKÉ SPÁROŘEZY STÁVAJÍCÍCH PODLAH BEZ ZÁSAHU
- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NIVELITA TERÉNU
- ÚROVEŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RÁMCI STAVEBNÍCH A NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV



- PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
- INFORMAČNÍ FOTOLUMINISČENNÍ TABULKY PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
- PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, S HASIČÍ SCHOPNOSTÍ 34A

LEGENDA

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ

- PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO ŘEMESLNÉHO PRVKU PONECHÁVANÉHO
- PASPORTIZAČNÍ OZNAČENÍ INV. KARTY UMĚLECKO ŘEMESLNÉHO PRVKU ODSTRAŇOVANÉHO
- ZNAČENÍ DVEŘÍ
- ZNAČENÍ OKEN
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO TRUHLÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KAMENICKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO KLEMPÍŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZÁMEČNÍČSKÉHO A KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
- OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU

LEGENDA SANAČNÍCH ÚPRAV

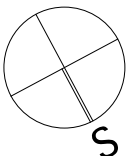
- PLOŠNÉ ÚPRAVY PODLAH -VYBOURÁNÍ NA VYZNAČENOU ÚROVEŇ
- LOKÁLNÍ ÚPRAVY STĚN A STROPŮ
- OSTATNÍ ÚPRAVY PRVKŮ A JINÁ OPATŘENÍ
- PLOŠNÉ ÚPRAVA VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH STĚN
- PLOŠNÉ ÚPRAVY OMÍTEK STROPŮ A KLENEB

SANAČNÍ ÚPRAVY

- RS01a vnější povrchy - kamenné zdivo
  - odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
  - odsparování do hl. cca 30 mm
  - očištění zdiva tlakovou vodou
  - vyklínování větších spár ostrými kameny,
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trassového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu strhnout do líce zdiva, dbát na co nejmenší znečištění líce kamene
- RS01b vnější povrchy - cihelné zdivo
  - odstranění cementových výplní spár a mechanické očištění celého zdiva
  - odstranění nesoudržných cihel do hloubky
  - vysazení kaveren kvalitními, druhotně použitými cihlami
  - v okenních záklencích dbát na pevné vyklínování, vyplnění spár maltou a aktivování klenby
  - vyplnění spár vápennou maltou s použitím trassového vápna, probarvenou ve hmotě (odstín upřesněn na základě vzorku)
  - maltu strhnout do líce zdiva, drobnější kaverny a možno maltou vyplnit
- RS02 vnitřní omítky
  - lokální oprava nesoudržných částí a tras po stávající elektroinstalaci (trhliny proškrábnout na zdivo, v případě trhlín ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky a vyplnit maltou, omítku doplnit, přechody vytmelit)
  - opatrné odstranění novodobých bílých nátěrů
  - lokální tmelení a scelení ploch
  - separační vápenný pačok
  - výmalba na základě rozšířeného restaurátorského průzkumu

SKLADBY

- SH 05 STARÁ ŠKOLA- PATRO
  - prkna šíře 250 – 300 mm na pero a drážku (druhotně použitá) 30 – 40 mm
  - na polštáře 120/100 mm á 800 mm
  - stávající násp (zkontrolovat, popř. doplnit katrovanou sutí) 120 - 150 mm
  - stávající prkenný základ na stropní trámy 25 mm
  - stávající prkenné podbití 25 mm
  - stávající vápenná omítka 15 – 20 mm (během realizace prověřit správnost předpokladu)



± 0,000= 225,830 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. Martin Navrátil	Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Veronika Sýkorová Ing. Ludmila Strnadová Ing. arch. Marie Bajcurová	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 <small>IFO SECH TEREZ MALKO IFO SECH MICHALA MALKOVÁ</small> <b>Masák &amp; Partner</b> <small>ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 WWW.MASAK-PARTNER.CZ</small>
HIP: Václav Jankovský, DiS.			
STAVEBNÍK: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín			STUPEŇ PROJEKTU: DZS
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE		DATUM: 06/2016 MĚŘITKO: 1:50	Č. PARÉ:
OBJEKT: SO 02- STARÁ ŠKOLA		Č.OBJEKTU: D.1.02	
ODDÍL: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST		Č. ODDÍLU: D.1.1	
VÝKRES: PŮDORYS 2. N.P. - NAVRHOVANÝ STAV		Č. VÝKRESU: D.1.1.09	