

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 KLEMPŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO ZAMEČNÍČSKÉHO A KOVÁŘSKÉHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU
	OZNAČENÍ ŘEŠENÉHO OSTATNÍHO PRVKU/ NOVÉHO PRVKU

LEGENDA SANACNÍCH 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 OMIŤEK STROPŮ A KLENEB

SANACNÍ ÚPRAVY

RS01a vnější povrchy - kamenné zdivo

- odstranění cementových výplní spar a mechanické očištění celého zdiva
- odpárování 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

RS02 vnitřní omítky

- lokální oprava nesoudržných částí a tras po stávající elektroinstalaci (trhliny proškrabnout na zdivo, v případě trhlin ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky a vyplnit maltou, omítku doplnit, přechody vymeřit)
- opatrné odstranění novodobých bílých nátěrů
- lokální tmelení a scelení ploch
- separační vápenný pačok
- výmalba na základě rozšířeného restaurátorského průzkumu

RS26 OMÍTKA VENKOVNÍ JEDNOVRSTVÁ NA SMÍŠENÉ ZDIVO

- opatrné odpárování do hl. cca 30 - 50 mm, případně rozrušení tvrdé cementové spárovací hmoty, vmytí spar tlakovou vodou pod nízkým tlakem
- odstranění nesoudržných částí zdiva, zejména cihel
- doplnění chybějící hmoty vysazením částí cihel, při menším rozsahu plentováním
- prohození a utermování spár vápennou maltou
- křížový podhoz vápennou nastavovanou maltou
- nová jednovrstvá omítky v přírodní barevnosti házená z ruky (vhodné barevnosti bude dosaženo výběrem písku, bude vzorkováno. Písek bude jilový se spojitou křivkou zrnitosti a bude obsahovat podíl hrubšího kameniva), pojmivem bude uleželá vápno s příměsí trasu do 5 %, mícháno na stavbě min. 15 minut, povrch kvalitně zpracovat dřevěným hladítkem, během karbonatace pravidelně vlhčit
- vápenný modifikovaný pololazurní ochranný nátěr v barvě omítky

RS27 OMÍTKOVÉ ŠAMBRÁNY

- na omítku budou nataženy formou jednoduché plastické stužky 30/20 mm

RS28 NÁROŽNÍ BOSÁŽ

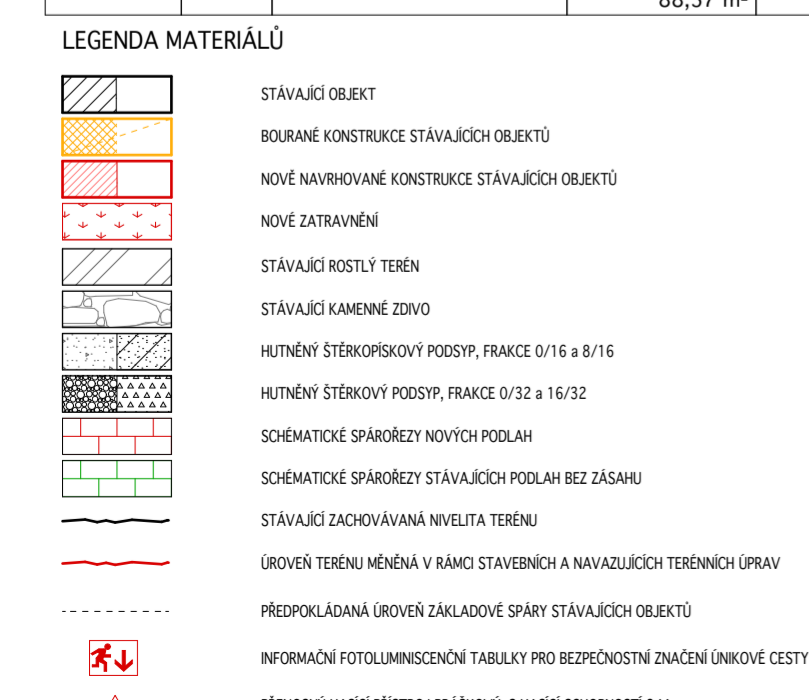
- bude provedena na zavlhlu omítku v tl. cca 20 mm

RS29 OMÍTKA NA DŘEVO

- opatrné odstranění nesoudržných částí dřeva, ošetření bezbarvým prostředkem proti hnilobě a dřevokaznému hmyzu (podle situace buď likvidačním nebo preventivním)
- přetažení keramického pleťva, upevnění do okolního zdiva
- křížový podhoz vápennou nastavovanou maltou
- nová jednovrstvá omítky v přírodní barevnosti házená z ruky (vhodné barevnosti bude dosaženo výběrem písku, bude vzorkováno. Písek bude jilový se spojitou křivkou zrnitosti a bude obsahovat podíl hrubšího kameniva), pojmivem bude uleželá vápno s příměsí trasu do 5 %, mícháno na stavbě min. 15 minut, povrch kvalitně zpracovat dřevěným hladítkem, během karbonatace pravidelně vlhčit
- vápenný modifikovaný pololazurní ochranný nátěr v barvě omítky

Tabulka místností STARÁ ŠKOLA_2.NP

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



- ### 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 PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVENÍSLI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPÁRŮ PROVAŘENÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPROBLÉMNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEJÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ.
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVIŘIT PŘÍMO NA STAVĚBE A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
 - VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVAČNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PĚČI.
 - VEŠKERÉ PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PĚČI A PROJEKTANTA OCHRANĚNY, PŘÍPADNĚ ODSTROJĚNY 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 PROBLÉMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
 - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PŘÍRAZKY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
 - STÁVAJÍCÍ KOMBÍ BUDOU OPRAVENY, POTŘEBNÉ ČÁSTI DOZDĚNÝ, KOMINOVÉ PRŮDUCHY PROTÁŽENY A VYČIŠTĚNÝ.
 - VEDENÍ VŠECH SÍTÍ BUDE VEDENO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. PŘÍPADNĚ NOVÉ TRASY BUDOU VYTYPČENY DLE POKYNŮ PROJEKTANTA
 - NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KNIZE OKEN A DVEŘÍ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY PEČLIVĚ ZAMĚRIT NA STAVĚBE
 - PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASÍČ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
 - VEŠKERÉ HISTORICKÉ DEMONTOVANÉ PRVKY BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMUM MATERIÁLU BUDE POUŽITO PŘI VÝROBE NOVOTVARŮ (KOVÁNÍ)
 - VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OŠTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDE OČIŠTĚN, VYTŘÍBĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
 - ŠETRNĚ ODSTRANIT VŠECHNY PRVKY ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVÍTIDEL A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, BEZ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH OMIŤEK, OBJEKT BUDE PŘED ZAČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLÍZEN
 - RESTAURÁČNÍ STÁVAJÍCÍ SONDY DO OMIŤEK BUDOU ROZŠÍŘENY A NÁSLEDNĚ RESTAURÁČNĚ ZAPRAVENY

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 násyp (zkontrolovat, popř. doplnit katrovanou sutí)	120 - 150 mm
	- stávající prkenný základ na stropní trány	25 mm
	- stávající prkenné podbití	25 mm
	- stávající vápenná omítky	15 - 20 mm
	(během realizace prověřit správnost předpokladu)	

± 0,00 = 225,830 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. Martin Navrátil	VYPRACOVAL: Ing. Martin Navrátil Ing. arch. Jaroslav Svěrek Ing. arch. Veronika Šýkorová Ing. Ludmila Strnadová Ing. arch. Marie Bajcourová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Roseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 WWW.MASAK-PARTNER.CZ
HIP: Václav Jankovský, DiS.			
STAVEBNÍK: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín	STUPEŇ PROJEKTU: ZSPD		
AKCE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SANACE OBJEKTU ČP. 24 V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE	DATUM: 08/2018	Č. PARĚ:	
OBJEKT: SO 02- STARÁ ŠKOLA	MĚŘITKO: 1:50	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		