

PŮDORYS KROVU

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 ZÁMEČNÍCKÉHO 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

- RS 21 trám pod římsou na V fasádě
- po odkrytí a očištění rubu konstrukce bude upřesněn postup a rozsah sanace
 - odstranění napadených částí dřevěné konstrukce, dle rozsahu doplnění formou plomby nebo protézováním
 - ošetření ochranným, popř. likvidačním fungicidním a insekticidním prostředkem
 - zakrytí konstrukce s ponecháním větrací mezery
- RS 24 Strop pod půdou
- odebrání hliněné mazaniny, transport a uložení mimo objekt
 - rozebrání prkenného záklopu
 - revize stropních trámů (zejména zhlaví), odstranění napadených částí a protézování bez zásahu do podbití a omítkové vrstvy podhledu (podepření, ochrana, atd)
 - zesílení trámů příložkováním – viz část STATIKA
 - položení záklopu s použitím max. množství původních prken, doplnění staršími, druhotně použitými prkny
 - vrácení hliněné mazaniny s plevami – rozmíchání s vodou, položení vrstvy cca 80 mm a zakletování plech. hladítkem (pokud nebude možno použít původní materiál, nutno směs znovu smíchat – katrovaná jílová hlína, plevy, vápno)

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ OBJEKT
	BOURANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	NOVÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	NOVÉ ZATRAVNĚNÍ
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
	STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO
	HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0/16 a 8/16
	HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP, FRAKCE 0/32 a 16/32
	SCHEMATICKE SPÁROŘEZY NOVÝCH PODLAH
	SCHEMATICKE SPÁROŘEZY STÁVAJÍCÍCH PODLAH BEZ ZÁSAHU
	STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NIVELITA TERÉNU
	ÚROVEŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RAMCI STAVEBNÍCH A NAVAZUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
	PŘEDPOKLADANÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	INFORMAČNÍ FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKY PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A

SKLADBY

SH 06	STARÁ ŠKOLA- PŮDA	
	- vápenohlinitý mlát	100 mm
	- prkenný základ na stropní trámy cca 150/150 mm	25 mm
	- prkenné podbití	25 mm
	- vápenná omítka	15 – 20 mm

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE JE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RAMCI PD BUDOU ŘEŠENY V RAMCI KOORDINACE A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVENÍŠTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPRODLNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVACNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
- VEŠKERÉ PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE 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. VZNIKLOU-LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRILINY ČI JINÉ PROBLÉMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRÁŽKY PROVADĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- STÁVAJÍCÍ KOMINY 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 PÉČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
- PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
- VEŠKERÉ HISTORICKÉ DEMONTOVANÉ PRVKY BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMUM MATERIÁLŮ BUDE POUŽITO PŘI VÝROBĚ NOVOTVARŮ (KOVÁNÍ).
- VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OSTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDE OČIŠTĚN, VYTŘÍDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
- SETRNĚ ODSTRANIT VŠECHNY PRVKY ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVÍTEL A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, BEZ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH OMÍTEK. OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLIZEN.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM PROTI HOUBÁM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU

± 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 ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 WWW.MASAK-PARTNER.CZ
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 KROVU - NAVRHOVANÝ STAV	Č. VÝKRESU: D.1.1.10	