



## LEGENDA

### 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 SPÁROŽEZY NOVÝCH PODLAH
	SCHEMATICKE SPÁROŽEZY STÁVAJÍCÍCH PODLAH BEZ ZÁSAHU
	STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÁ NIVELITA TERÉNU
	ÚROVEŇ TERÉNU MĚNĚNÁ V RÁMCI STAVEBNÍCH A NAVAŽUJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
	PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ
	INFORMAČNÍ FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKY PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A

### 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 ZÁMEČNICKÉHO 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 OMÍTEK STROPŮ A KLENEB

### SKLADBY

SH 01	STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ - prkna šíře 250 – 300 mm na pero a drážku (druhotně použitá) - na polštáře 120/100 mm - stávající násyp (zkontrolovat, popř. doplnit katrovanou sutí)	30 – 40 mm 120 - 150 mm
SH 02	STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ - betonová historická šachovnicová dlažba cca 200/200 mm (druhotně použitá) - vápenocement. malta - vyrovnávací štěrkový podsyp - stávající terén	25 mm 30 – 50 mm 50-80 mm
SH 03	STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ - cihelná dlažba, formát cca 200/200 mm(možno druhotně použitá) - vápenná malta - vyrovnávací štěrkový podsyp - stávající terén	30 mm 30 – 50 mm 50 – 80 mm
SH 04	STARÁ ŠKOLA- PŘÍZEMÍ - cihlová dlažba - vápenná malta - hutněný násyp (stavební sut', štěrk fr. 0 – 16 apod.)	65 mm 50 mm
SH 05	STARÁ ŠKOLA- PATRO - prkna šíře 250 – 300 mm na pero a drážku (druhotně použitá) - na polštáře 120/100 mm      á 800 mm - stávající násyp (zkontrolovat, popř. doplnit katrovanou sutí) - stávající prkenný základ na stropní trámy - stávající prkenné podbití - stávající vápenná omítka (během realizace prověřit správnost předpokladu)	30 – 40 mm 120 - 150 mm 25 mm 25 mm 15 – 20 mm
SH 06	STARÁ ŠKOLA- PŮDA - vápenohlinitý mlát - prkenný základ na stropní trámy cca 150/150 mm - prkenné podbití - vápenná omítka	100 mm 25 mm 25 mm 15 – 20 mm
SH 14	STARÁ ŠKOLA- SCHOD PŘED VSTUPEM - kamenná štetová dlažba z příčně kladených kamenů - prosívka	80 - 100 mm 100 mm
SH 15	STARÁ ŠKOLA- WC - keram. dlažba do lepidla - beton. mazanina se sítí 150/150/6 (pod příčkami prohloubený základ na 200 mm) - původní srovnaný terén	15 mm 100 mm

### SANAČNÍ ÚPRAVY

RS01a	vnější povrchy - kamenné zdivo - odstranění cementových výplní spar 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 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 spar 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 proskrábnout na zdivo, v případě trhlin ve zdivu vyklínovat ostrými úlomky a vyplnit maltou, omítku doplnit, přechody vytmelit) - opatrné odstranění novodobých nátěrů - lokální tmelení a scelení ploch - separační vápenný pačok - výmalba na základě rozšířeného restaurátorského průzkumu
RS21	trám pod římsou 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 protězováním - ošetření ochranným, popř. likvidačním fungicidním a insekticidním prostředkem - zakrytí konstrukce s ponecháním větrací mezery
RS24	Strop pod půdou - odebrání hliněné mazaniny, transport a uložení mimo objekt - rozebrání prkenného základu - revize stropních trámů (zejména zhlaví), odstranění napadených částí a protězování bez zásahu do podbití a omítkové vrstvy podhledu (podepření, ochrana, atd) - zesílení trámů příložkováním – viz část STATIKA - položení základu 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 směr znovu smíchat – katrovaná jílová hlína, plevy, vápno)

### POZNÁMKY:

1. DOKUMENTACE JE PRAVIDELNĚ DLE PLATNÝCH ČSN A PŘEDPISŮ SOUVISEJÍCÍCH V ROZSAHU DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ÚDAJE, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V RÁMCI PŮBUDY ŘEŠENY V RÁMCI KOORDINACE A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVENISTI. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ ŘEŠENÍ INTERIÉRU.
2. VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ UPŘESNIT.
3. VEŠKERÉ STAVEBNÍ, KONZERVACNÍ A RESTAURÁČNÍ ZÁSADY BUDOU V PRŮBĚHU PRACÍ KONZULTOVÁNY SE ZÁSTUPCEM INVESTORA, PROJEKTANTA A PAMÁTKOVÉ PÉČE.
4. VEŠKERÉ PASPORTIZOVANÉ PRVKY BUDOU POD DOHLEDEM ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE A PROJEKTANTA OCHRÁNĚNY. PŘÍPADNĚ ODSTROJENY A OPRAVENY KVALIFIKOVANÝMI ŘEMESLNÍKY. PODROBNÝ POPIS VÍZ TABULKY UMĚLECKO-ŘEMESLNÝCH PRVKŮ
5. PŘI BOURÁNÍ BUDOU VEŠKERÉ KONSTRUKCE NAD BOURANOU ČÁSTÍ DOSTATEČNĚ PODEPŘENY. VZNIKNOU- LI V PRŮBĚHU BOURÁNÍ SPORNÉ TRHLINY ČI JINÉ PROBLEMY NUTNO PŘIVOLAT STATIKA.
6. STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRAŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
7. STÁVAJÍCÍ KOMINY BUDOU OPRAVENY, POTŘEBNÉ ČÁSTI DOZDĚNY. KOMINOVÉ PRŮDUCHY PROTAŽENY A VYČISTĚNY.
8. VEDENÍ VŠECH SÍTÍ BUDE VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH. PŘÍPADNĚ NOVÉ TRASY BUDOU VYTVOŘENY DLE POKYNŮ PROJEKTANTA
9. NOVOTVARY OKEN A DVEŘÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V KNIZE OKEN A DVEŘÍ. PŘED VÝROBU JE NUTNÉ OTVORY PEČLIVĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
10. PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU ŘEŠENY DLE PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. HASÍČÍ PŘÍSTROJE BUDOU UMÍSTĚNY DLE ČÁSTI POŽÁRNÍ OCHRANA.
11. VEŠKERÉ HISTORICKÉ DEMONTOVANÉ PRVKY BUDOU ULOŽENY A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMUM MATERIÁLU BUDE POUŽITO PŘI VÝROBĚ NOVOTVARŮ (KOVÁNÍ )
12. VEŠKERÝ PŮVODNÍ STAVEBNÍ MATERIÁL (KAMENNÉ OŠTĚNÍ, SOKLOVÉ KAMENY) BUDE OČIŠTĚN, VYTŘÍDĚN A USCHOVÁN A PO POSOUZENÍ STAVU MAXIMÁLNĚ VYUŽIT PŘI REKONSTRUKCI OBJEKTU.
13. SETRNĚ ODSTRANIT VŠECHNY PRVKY ELEKTROINSTALACÍ VČ. SVÍTIDEL A ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTŮ, BEZ POŠKOZENÍ OKOLNÍCH OMÍTEK, OBJEKT BUDE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ KOMPLETNĚ VYKLIZEN
14. RESTAURÁČNÍ PRÁCE SONDY DO OMÍTEK BUDOU ROZŠÍŘENY A NÁSLEDNĚ RESTAURÁČNÍ PRÁCE
15. VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM OCHRANNÝM PROSTŘEDKEM PROTI HOUBAM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU

± 0,00= 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 Šýkorová 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 Č. PARÉ:
OBJEKT:	SO 02- STARÁ ŠKOLA	MĚŘITKO:	1:50
ODDÍL:	ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ČÁST	Č.OBJEKTU:	D.1.02
VÝKRES:	PŘÍČNÝ ŘEZ - NAVRHOVANÝ STAV	Č. ODDÍLU:	D.1.1
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.12