

DEMONTÁŽE

- demontáž okapního systému
- demontáž hromosvodu
- demontáž individuálně namontovaných konstrukcí (držáky satelitů, háčky na šňůry...apod.)
- demontáž okenních a dveřních výplní 2.NP a 3.NP
- mechanické očištění omítky tlakovou vodou
- demontáž vnějších parapetů a vnitřních ve 2.NP a 3.NP
- očištění a odmaštění střešní krytiny vč.výjezd...apod
- odstranění nesoudržných částí přilehlé rampy
- demontáž stávajících sloupků pro zábradlí rampy

RENOVACE STŘEŠNÍ KRYTINY

- Nesoudržné části budou obrušeny
- Provede se omýtí a odmaštění krytiny tlakovou vodou cca 220 barů
- Aplikace antikorozního nátěru
- První nátěr- barvy vyvinuté pro plechové střešní krytiny s vyšší odolností proti povětrnostním vlivům
- Druhý nátěr- barvy vyvinuté pro plechové střešní krytiny s vyšší odolností proti povětrnostním vlivům


RENOVACE OMÍTKY

- Provede se omýtí fasády tlakovou vodou
- Oprava stávající omítky z 35%
- Chybějící místa se doplní jádrovou omítkou
- Mírně drobné nebo srašující podklady je možno zpevnit hloubkovým zpevňovačem omítek
- Stará břizolátová omítka s nepohyblivými trhlinami se celoplošně natáhne tmelem např. weber.therm min LZS 740
- Provede se aplikace omítky např. weber.top v tloušťce 10 – 11 mm. Barva dle investora

Montáž

- Oplechování parapetů pozinkovaný barevný plech
- Okapní systém pozinkovaný barevný plech r.š. 333mm svod 120mm
- Montáž hromosvodu
- Zpětná montáž anténních prvků
- Nátěr mříží sklenicích oken
- montáž nového nerezového zábradlí výšky 1.1m na rampě

Veškeré rozměry je nutno předem přeměřit na stavbě
DOKUMENTACE SLOUŽÍ KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ !

Investor: MĚSTYS KOVÁŘSKÁ Nám. J. Švermy 64 KOVÁŘSKÁ			± 0,000 =
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperantů:		číslo zakázky:	
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 IKAP atelier
PAVEL SRYTR, AUT. TECH	BC. MARKÉTA ČOPOVÁ	ING. LENKA KOŠNAROVÁ	
stavba:		formát	A4 x 6
objekt:		číslo zakázky	172146
		stupeň dokumentace	DPS
profese: D.1.1.b.- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		datum 1.vydání	03/2018
obsah: Pohledy - alternativa		mřítko	1:50
název dle souboru:		číslo výkresu:	výtisk číslo:
datum revize:		číslo revize:	10