

Příloha č.1

Technologický postup opravy ostění (špalet, nadpraží, a parapetů) oken na akci MŠ Černošice

Oprava svislého ostění – špalet

- částečná demontáž vodících lišt exteriérových žaluzií pro možnost opravy povrchové úpravy
- srovnání špalet na následnou montáž vodících lišt žaluzií stávajícího svislého ostění a následnou montáž parapetních plechů
- obroušení svislého ostění – špalet provedených z překližky pomocí vibrační brusky a ručního broušení pomocí smirkových papírů jak z prostoru od okna, tak i z vnější strany – tímto se zbavíme odlupující se barvy a nečistot na tomto ostění usazených
- očištění a zbavení prachu obroušeného ostění pro přípravu pro nátěr
- nanášení syntetického nátěru v barvě RAL 1018 lesk na svislé ostění v několika vrstvách (předpoklad 2 – 4 vrstvy dle degradace stávajícího překližkového ostění) – každá další vrstva bude nanášena po zaschnutí předchozího nátěru

Oprava vodorovného ostění – nadpraží

- výměna poškozených a doplnění chybějících překližkových nadpraží
- osazení spodního krycího L - plechu v barvě RAL 1018 lesk pomocí nalepení jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymeru a přišroubování do stávajícího překližkového nadpraží – bude-li potřeba - tento plech zakrývá překližkové nadpraží od exteriérové žaluzie směrem ven zesponu
- osazení horního parapetního plechu v barvě RAL 1018 lesk pomocí nalepení jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymer, který bude zakrývat vystupující část překližkového nadpraží směrem ven před dřevěný, provětrávaný obklad fasády

Oprava vodorovného ostění – parapetu

- přikotvení a oprava poškozených překližkových parapetních desek – přikotvení bude provedeno pomocí vrutů do svislého ostění (špalet)
- osazení parapetního plechu v barvě RAL 1018 lesk pomocí nalepení jednosložkovým lepidlem na bázi MS polymer, který bude zakrývat vystupující část překližkového parapetu směrem ven od okna přes dřevěný, provětrávaný obklad fasády
- zasilkování vzniklé spáry mezi parapetním plechem a stávajícím oknem pomocí transparentního silikonu v celé délce parapetního plechu

Stav – Koma s.r.o.

