

**ZP1** PŘÍPRAVA PODKLADU:

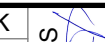
1. - ODSTRANĚNÍ STARÉHO AKRYLÁTOVÉHO NÁTĚRU ( MECHANICKY OŠKRÁBÁNÍM, POŘÍPADĚ OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU AŽ NA STÁVAJÍCÍ ŠTUKOVOU OMÍTKU )
2. - KONTROLA CELISTVOSTI A PŘÍDRŽNOSTI STÁVAJÍCÍCH VRSTEV FASÁDY A ODSTRANĚNÍ ZVĚTRALÝCH A DUTÝCH MÍST AŽ NA PŮVODNÍ ZDIVO
3. - KOMPLEXNÍ OPRAV FASÁDY TLAKOVOU VODOU ( VAPKOU ) PO VŠECH PŘEDCHÁZEJÍCÍCH KROKÁCH - ZAJISTÍ ZBAVENÍ PRACHU NA FASÁDĚ PO DOKONČENÍ PRACÍ

**B. DOPORUČENÝ POSTUP REALIZACE OPRAV FASÁDY:**

1. - V MÍSTECH OBNAŽENÍ ZDIVA APLIKACE PODHOZU, NAPŘ. WEBER.DUR PODHOZ, A NÁSLEDNÁ APLIKACE LEHČENÍ JÁDROVÉ OMÍTKY, NAPŘ. WEBER.DUR 130 ( ZRÁNÍ OMÍTKY 1MM/1DEN )
2. - KOMPLEXNÍ PŘESTUPOVÁNÍ CELKOVÉ FASÁDY MATERIÁLEM, NAPŘ. WEBER. SAN 600, PO PŘEDCHOZÍM NAVLHČENÍ PODKLADU
3. - CELOPOLOŠNÁ APLIKACE PODKLADNÍHO SILIKÁTOVÉHO NÁTĚRU, NAPŘ. WEBER. PAS PODKLAD S, A NÁSLEDNĚ 2 X NÁTĚR MATERIÁLEM NAPŘ. WEBER. TON SILIKÁT, PRO ZACHOVÁNÍ DIFÚZE ( PRODYŠNOSTI ) STÁVAJÍCÍ FASÁDY
4. - K OPRAVÁM DEKORAČNÍCH FASÁDNÍCH PRVKŮ ( ATIK, ŠAMBRÁN, ŘÍMS ) DOPORUČUJEME POUŽÍT MODELOVOU HMOTU NA RENOVACI ŠTUKATUR, NAPŘ. EXTRA ŠTĚRKOVÁ OMÍTKA
5. - NA TĚCHO PŘVÝCH RESP. NA JEJICH HORNÍCH HRANÁCH NÁSLEDNĚ NA SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR APLIKOVAT HYDROFOBIZANT, NAPŘ. REDISAN SHC, PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI SAVOSTI FINÁLNÍ VRSTVY. TENTO NAVRŽENÝ POSTUP VYCHÁZÍ VÝZD ZE SKUTEČNOSTI STAVU STÁVAJÍCÍCH FASÁD. VEŠKERÁ NÁPOJENÍ NA PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE NEBO PROSTUPUJÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT V JEDNOTLIVÝCH OPERACÍCH PROVEDENA TAK, ABY NEDOCHEZLO KE VZNIKU ŠKODLIVÝCH TRHLIN A/NEBO K PRONIKÁNÍ VODY DO FASÁDY.

VEŠKERÉ OSTATNÍ PRACOVNÍ POSTUPY, A TO VČETNĚ POUŽITÍ DOPORUČENÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ, SE ŘÍDÍ PLATNÝMI TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY DODAVATELE, KTERÉ JE NEZBYTNÉ PŘI REALIZACI DODRŽOVAT A ŘÍDIT SE JIMI.

BUDE PROVEDENA OPRAVA FASÁDNÍCH PRVKŮ Z 30%.

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK VYPRACOVAL: BC. MICHAL REHŮR INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/8, 729 30 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA		PODPIS 	
NÁZEV AKCE: ZŠ MATIČNÍ 5 (BUDOVA NA UL. 30. DUBNA 20) - VÝMĚNA OKEN, FASÁDA		ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: SRPEN 2011 MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 853/1 K.Ú. MORAVSKÁ OSTRAVA	FORMÁT: A2 STUPEŇ: DSP A DRS ČÍSLO VÝKRESU: <b>F1.1.2-N09</b>
OBSAH VÝKRESU: POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘITKO: 1:100	