


Technologický návrh rekonstrukce:

- Provedení podrobné fotodokumentace stávající štukatérské výzdoby
- Z důvodu prodloužení životnosti budoucí omítky, doporučuji provedení hydroizolace základových pasů a to buď podříznutím nebo injektáží.
- Odstranění zbytků stávající omítky a proškrobání spár ve zdivu
- Na omyté zdivo tlakovou vodou nanést cementový podhoz
- Po vyzrání podhozu nanést vápenocementovou jádrovou omítku (nutná kontrola vyzrállosti vápna Karbonatace) Kontrola se provádí Ph - testem.
- Následně se obnoví veškeré štukatérské prvky fasády dle dostupné dokumentace
- Na takto připravený podklad bude aplikován **HET - Tekutý štuk**
- Po karbonataci vápna ve štku se provede penetrační nátěr penetrací **UP - Grund** tónované do zvoleného finálního odstínu
- Finální nátěr fasády bude proveden dvojitým nátěrem silikonovou fasádní barvou s mikrovlákem **Mikral Renovo ACTIVE** dle investorem zvoleného odstínu.

- součástí dodávky prací bude i sejmutí vnitřních dřevěných desek a zbytků svítidel
- vytvoření tesařské konstrukce a oplechování zvonice na hřebenu střechy
- sejmutí nefunkční konzole vedení

VYPRACOVAL Ing. arch.KRAJÍČEK JAN		
INVESTOR MĚSTO MIMOŇ		
RENOVACE KAPLE HORNÍHO HŘBITOVA		
POHLEDY, PŮDORYS		
FORMÁT A3	DATUM 11.01.2022	Č. VÝKRESU 01
MĚŘÍTKO 1:50, 1:75		