



POHLED - ZÁPADNÍ

RENOVACE HISTORICKÉ FASÁDY:

HLADKÁ PLOCHA FASÁDY A ŠTUKATÉRSKÉ PRVKY (římsy, šambrány)

- očištění tlakovou vodou, nesoudržné části oklepat,
- doplnit vysrávkou fasádním renovačním tmelem s difúzí pro vodní páry $\mu < 12$,
- jemnozrnný, velikost zrna max. 0,5mm, tímto tmelem budou také přetaženy veškeré praskliny

KAMENNÉ OSTĚNÍ A PARAPETY:

- očistit opískováním a ošetřit transparentním ochranným nátěrem proti vodě a prachu,
- aplikovat restaurační maltu - minerální, odolná mrazu, hustota malty 1.900 kg/m³,
- pevnost v tlaku cca 30 N/mm², pevnost v tahu za ohybu cca 8 N/mm²
- přídržnost k podkladu > 1,5N/mm², velikost zrna 1 mm,
- maltou bude doplněn a sjednocen chybějící pevný povrch kamene a spáry mezi kameny,
- povrchová úprava- probarvená silikátová fasádní lazura

HRUBÁ OMÍTKA A SOKL:

- nesoudržná omítka bude odstraněna, doplněna minerální strukturní škrabanou omítkou (struktura „břízolit“)
- s obsahem cementu a vápna, obohacená syntetickou pryskyřicí, s přísadami na optimalizaci přilnavosti a optimální zpracování,
- omítka musí splňovat tyto parametry:
- zrnitost 4mm; přídržnost $\geq 0,3\text{N/mm}^2$; permeabilita vody v kapalně fázi W1;
- objemová hmotnost čerstvé malty 1.750 kg/m³ (spotřeba 20kg/m²)
- prodyšnost pro vodní páry $\mu \leq 30$.

FASÁDNÍ BARVA:

- bude použita fasádní barva na bázi silikonové emulze vyztužená uhlíkovými vlákny,
- barva s minerálním charakterem nevytvářející film, matným povrchem vzhledem podobným povrchům natřeným vápennou barvou,
- musí obsahovat fotokatalyticky působící pigmenty, být vysoce propustná pro vodní páry,
- extrémně vodoodpudivá s „perličkovým“ efektem - výrazně minimalizujícím zašpinění fasády,
- před aplikací vlastní barvy bude proveden základní nátěr systémovou penetrací, dodávanou výrobcem barvy

PODROBNÉ ŘEŠENÍ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY

LEGENDA PRVKŮ:

- W VNĚJŠÍCH VÝPLŇ
- K KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- OS OSTATNÍ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KCE
- BOURANÉ KCE
- NOVÉ KCE

POZNÁMKA:

Kótování je pouze orientační, všechny rozměry nutno ověřit na stavbě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Kateřina Iwanejko, Kunratice u Cvikova 34				athelier KIWI www.athelierkiwi.cz
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Hrubeš				
INVESTOR: Obec Svor, č. p. 195, 47151 Svor				
AKCE: Udržovací práce objektu márnice na st.p.č. 269, SVOR				
K.ú.: Svor	st.p.č.: 269	stupeň dokumentace	technická pomoc pro udržovací práce	paré
D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST: Pohled západní - návrh				
otisk razítka		MĚŘÍTKO: 1:50		
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 79/2017		
		ČÍSLO VÝKRESU: 10		
		DATUM: XII/2017		
				