



VÝPLNĚ OTVORŮ

- dvojíta okna s vnějším dvojsklem, budou instalována do všech otvorů ve fasádě do Biskupského náměstí
- vikýřová okna jsou atypická půlkruhová jednoduchá, zasklená jednoduchým sklem,
- střešní vylezy budou Velux GVK 0000Z 460x610.

DVEŘE VNĚJŠÍ

Z náměstí dvoje vstupní dvoukřídlové dveře s nadsvětlíkem – do kurie k repasi, do bytového křídla nepřepisovatelné (zkroucené), nutná výroba nových přesně dle stávajících vč. nadsvětlíku, zárubně a paltiny. Vzhledem k rozměrům křidel a potřebě stálé rovinatosti křidel je nutný zcela mimořádný výběr dřeva.

OMÍTKY VNĚJŠÍ A ŠTUKY

Rozhodnutí o volbě vnějších omítek by měl předcházet průzkum z plošiny na více místech fasád s cílem zjistit, jestli se na objektu nachází ještě omítky původní a v jakém rozsahu. Současně bude proveden průzkum původní barevnosti. Při návrhu nových fasád byl vzat v potaz i požadavek investora na trvanlivost, žádal kompletní nové fasády. Navrhuje se tedy laboratorní průzkum starých omítek a použití směsi shodné s původní směsí. V omítce provedené profilované šambrány, římsy a další prvky budou opětovně provedeny v omítce podle šablon sejmutých ze současného stavu, sádrové odličky budou repasovány nebo nově odlity podle průzkumu až z lešení, na štukatérské práce bude vypracován a na NPÚ předložen plán repasí ke schválení.

KÁMEN PŘÍRODNÍ (sokl objektu, venkovní schody)

Stávající pískovcový sokl (kotvený na nerez kotvy) bude z fasády demontován a odvezen k dalšímu zpracování. Pro nový sokl bude vybrán pískovec odolný proti zvětrávání a soli a jeho povrch bude upraven protinasákovým nátěrem. Celková délka soklu včetně soklu na fasádě do Wurmovy ulice je 70 m, výška od 900 do 500 mm, stávající běžné desky mají šířku 700 do 850 mm, nahoře má sokl profilaci, která bude zachována. Tyto tenké profilované prvky nebudou jako nyní přerušeny otvory s protidešťovými žaluziemi nebo okny a další ochranou, ale budou průběžné. Veškeré kotvení do zdiva lze provést pomocí systémové řady prvků např. HALFEN Body Anker.

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Veškerá krytina se sklony, nedostatečnými na krytinu z šablon Eternit Dacora a veškeré další klempířské prvky budou z titanizinkového plechu (nástřešní žlaby a svody, ukončení střešních ploch pod nástřešními žlaby, užlabí, oplechování zdi nad střešními plochami, kordonová i korunní římsa, venkovní parapety, nadokenní plastické prvky, další fasádní prvky již dnes oplechované a oplechování zdi přilehlých k níže položeným střešním plochám a markýzám). Nejdůležitějším momentem na klempířských pracích s titanizinkem je dodržení technologických pravidel.

±0,000 = 225,460

projekt : zodp. proj. : Ing.arch.Otto Schneider ČKA 1074 IČ: 11569930 tel: 603467031		Ing. arch. Otto SCHNEIDER	
stav.část : Ing.arch.Lukáš Doubrava ČKA 3842 IČ: 69695113 tel: 736607765		projektční kancelář	
profese : Ing.arch.Vladimír Paloušek ČKA 3467 IČ: 63316099 tel: 608743424		Wellnerova 7	
		779 00 Olomouc	
stavebník :		datum :	
vlastník objektu :		stupeň :	
akce :		paré :	
		71000 Admin. budova kurie, Biskupské nám.2, Olomouc	
		- stavební úpravy	
část :		část :	
výkres :		měřítko :	
		výkres č. :	
		1:100	
		13	
architektonicko stavební řešení		D.1.1	
pohled jižní do náměstí			