



LEGENDA:

- | | | |
|----------------------|------------------|----------------------------|
| okna dřevěná dvojitá | zámečnické prvky | plechová falcovaná krytina |
| dveře dřevěné nové | omítka | |
| klempířské prvky | pískovcový sokl | |

VÝPLNĚ OTVORŮ

Jednoduchá okna s dvojsklem částečně otevíravá do garáže budou osazena jako doplňková za repasovaná kovová. Stávající kovová okna do garáže mají hustý rastr z křížového profilu a jednoduchého zasklení. Tato okna budou repasována. Repase stávajících bude spočívat ve vyjmutí ze zdiva, vysklení, ošetření kovové konstrukce (otryskání a nátěr na kov), novém jednoduchém zasklení průsvitným (nepřehledným) sklem vybraným dle aktuálního vzorníku nebo sklem pískovaným, zasklení vždy vzorem nebo pískováním dovnitř.

DVEŘE VNĚJŠÍ

Dveře do skladu nápojí v garáži budou dřevěné se zárubní a úplně shodnou podobu vč. větracího lamelového nadsvětlíku jako dveře v těsném sousedství přes roh a budou i výškově shodně osazené.

VRATA

Kovová vrata (soudobá) do zadního dvora oblouková dvoukřídlová budou repasována a bude jim upraven osazovací rám tak, aby křídla mohla být otevírána bez ohrožení profilovaných ostění a šambrán. Právě ostění bude upraveno do svislé podoby. Dřevěná vrata (soudobá nově navržená) do garáže oblouková dvoukřídlová budou korespondovat s vedlejšími kovovými vraty, ale odkazovat na členění původních vrat. Tato vrata budou mít pohon na dálkové ovládání. Jejich osazení bude v předním lici čelní zdi garáže.

OMÍTKY VNĚJŠÍ A STUKY

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 směsí 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 odlitky budou repasovány nebo nově odlity podle průzkumu až z lešení, na štukatéřské práce bude vypracován a na NPL předložen plán repase ke schválení.

KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE

Krytina na garáži a veškeré další klempířské prvky budou z titaninkového plechu (žlaby a svody, oplechování zdi nad střešními plochami, korunní římsa, venkovní parapety, další fasádní prvky již dnes oplechované a oplechování zdi přilehlých k níže položeným střešním plochám). Nejdůležitějším momentem na klempířských pracích s titanínkem 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 projektční kancelář Wellnerova 7 779 00 Olomouc
stav.část :	Ing.arch.Lukáš Doubrava ČKA 3842 IČ: 69695113 tel: 736607765		
profese :	Ing.arch.Vladimír Paloušek ČKA 3467 IČ: 63316099 tel: 608743424		
stavebník :	Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 779 00 Olomouc	datum :	I/2023
vlastník objektu :	Arcibiskupství olomoucké, Wurmova 562/9, 779 00 Olomouc	stupeň :	DPS
akce :	71000 Admin. budova kurie, Biskupské nám.2, Olomouc - stavební úpravy		
část :	architektonicko stavební řešení		
výkres :	pohled jižní a východní na garáž		
	část :	D.1.1	
	měřítko :	1:50	výkres č.: 17