

ZDVOJENÉ OKNO 6TABULKOVÉ S POUTCEM I BEZ

ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

DATEC: 70. LÉTA 20. STOLETÍ
KLASICKÁ DVOUKŘÍDLÁ ZDVOJENÁ OKNA OSAZENÁ SEŠROUBOVANÝMI KŘÍDLY DĚLENÁ POUTCEM, NĚKTERÁ OKNA JSOU POUZE DVOUKŘÍDLÁ BEZ NADSVĚTLÍKU. SPODNÍ KŘÍDLA ZAJIŠTĚNA KLIČKOU S ROZVOROU, STEJNĚ JAKO HORNÍ OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA NADSVĚTLÍKU. PROFILY JSOU PRO ZDVOJENÁ OKNA TYPICKY MASIVNÍ. VNĚJŠÍ SPODNÍ KŘÍDLA DĚLENÁ PŘÍČKAMI VŽDY NA 2 TABULKY, U OKEN BEZ NADSVĚTLÍKU NA 3 TABULKY. KOVÁNÍ HLINÍKOVÝMI KLIČKAMI, PANTY STÁČENÉ.
PŘI ADAPTACI OBJEKTU BYLA SNAHA ZACHOVAT VNĚJŠÍ VZHLED VÝPLNÍ OTVORŮ V 6TABULKOVÉM PROVEDENÍ, OVŠEM VZHLEDEM K ROZDÍLNÝM VÝŠKÁM STAVEBNÍCH OTVORŮ BYLO PRO NIŽŠÍ VÝŠKY ZVOLENO ŘEŠENÍ BEZ POUTCE.
STÁVAJÍCÍ OKNA NICMÉNĚ NESPLŇUJÍ DNEŠNÍ TEPELNĚ TECHNICKÝ STANDARD A KVŮLI ŠROUBOVANÝM SPOJŮM KŘÍDEL JE ZNAČNĚ ZTÍŽENA JEJICH ÚDRŽBA.



VNĚJŠÍ POHLED OKNO S NADSVĚTLÍKEM



DETAIL RÁMU



VNĚJŠÍ POHLED OKNO BEZ NADSVĚTLÍKU

POHLED ZE VNITŘÍ



POHLED ZE VNITŘÍ



DETAIL POUTCE A KŘÍDLA



PROFIL KŘÍDLA



DETAIL ZARÁŽKY



VÝPIS DOTČENÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ

KÓD OKNA	MÍSTNOST	ŘEŠENÍ	ODKAZ NA VÝKRES	POZN.
A-1-07	ŠATNA SESTER	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, MLÉČNÉ SKLO	3	
A-1-08, -09	POKOJ PRO HOSTY	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-1-10	CHODBA	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	4	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-01	POKOJ	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-02	POKOJ	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-03	OŠETŘOVNA	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-05	HALA S CHODBOU	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-06, -07	POKOJE	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-08, -09	POKOJE	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	
A-2-10	POKOJ	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-11	HALA S CHODBOU	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-12, -13	HALA S CHODBOU	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	4	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-14, -15	HALA S CHODBOU	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA
A-2-16	JÍDELNA	NOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ 6TABULKOVÉ	3	NUTNÁ SOUČINNOST KAMENÍKA

NÁVRH ŘEŠENÍ - NAHRAZENÍ NOVÝMI VÝPLNĚMI

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ BUDOU NAHRAZENY OKNY V LEPŠÍM TEPELNĚ-TECHNICKÉM STANDARDU. ČLENĚNÍ OKEN BUDE KOPÍROVAT STÁVAJÍCÍ OKNA BEZ NADSVĚTLÍKU, ALE BUDE ŘEŠENO JAKO JEDNOKŘÍDLO DĚLENÉ PŘÍČKAMI RŮZNÝCH TLOUŠTĚK. NAVRŽENO JE POUŽITÍ ADAPTOVANÝCH ZESÍLENÝCH PROFILŮ VNĚJŠÍ ROVINY KASTLOVÝCH OKEN, ZASKLENÝCH IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 S BÍLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. DETAILS VIZ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE. NÁTĚRY BUDOU PROVEDENY VODOUŘEDITELNOU SILNOVRSTVOU LAZUROU, VNĚJŠÍ BARVA HNĚDÁ, VNITŘNÍ BÍLÁ - ODSŤÍN BAREV BUDE VYVZORKOVÁN. PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH OKEN JE NUTNÉ DŮSLEDNĚ DBÁT NA OCHRANU KAMENNÝCH OSTĚNÍ. NOVĚ NAMONTOVANÁ OKNA MUSEJÍ BÝT OSAZOVÁNA ZA SOUČINNOSTI KAMENÍKA, KTERÝ DOPLNÍ KONTAKTNÍ SPÁRU UMĚLÝM KAMENEM.

ZÁMEK ČERNÁ HORA - oprava vnějších výplní otvorů

PASPORT OKENNÍCH VÝPLNÍ