

KASTLOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM

ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

DATEC: 80. LÉTA 20. STOLETÍ, JEDNO DOCHOVANÉ OKNO ZE 30. LET 20. STOLETÍ
KASTLOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM JE DĚLENÉ POUTCEM A V NADSVĚTLÍKU I MEZISLOUPKEM, SPODNÍ KŘÍDLA ZAJIŠTĚNA KLIČKAMI S ROZVOROU, HORNÍ OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA PAK PŮLOLIVAMI. OKNO ZE 30. LET MÁ NADSVĚTLÍK ŘEŠENÝ JAKO JEDNOKŘÍDLÝ VÝKLOPNÝ. PROFILY JSOU HMOTNĚJŠÍ, OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU, PŮVODNÍ OKNO MÁ KŘÍDLA PO VNITŘNÍM OBVODU ZDOBENÁ PROFILACÍ S KONKÁVNÍM OBLOUČKEM. POZDĚJŠÍ OKNA MAJÍ POUZE PODKOSENÉ HRANY, NA VNĚJŠÍM OBVODU DOPLNĚNÉ VNITŘNÍM RÁDIUSEM. KŘÍDLA NOVĚJŠÍCH OKEN JSOU DĚLENÁ PŘÍČKAMI VŽDY NA 4 TABULKY, NADSVĚTLÍK NA 2 TABULKY, STARŠÍ OKNO MÁ KŘÍDLA VODOROVNĚ PŮLENÁ. PANTY JSOU PLECHOVÉ STÁČENÉ, KLIČKY NA NOVĚJŠÍCH OKNECH JSOU HLINÍKOVÉ TYPOVÉ. VŠECHNA POZDĚJŠÍ OKNA JSOU OSAZENA VE VNĚJŠÍM LÍCI FASÁDY, DOCHOVANÉ PŮVODNÍ OKNO JE V DEŠTĚNÉ ŠPALETĚ A NA RÁM OKNA U VNITŘNÍ ŠPALETY JE DRUHOTNĚ PŘÍŠROBOVÁN RÁM PRO ZATEMŇOVACÍ OKENICE.
STÁVAJÍCÍ PROVEDENÍ OKEN OMEZUJE PLNOHODNOTNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OTEVÍRÁNÍ, NÁTĚRY JSOU VE VĚTŠINĚ STRÁVENÉ.



VNĚJŠÍ POHLED NA OKNO ZE 30. LET



KLIČKA A PROFILACE KŘÍDEL



VNĚJŠÍ PANTY A PROFILACE KŘÍDEL

POHLED ZE VNITŘ

VNITŘNÍ PANTY

NADSVĚTLÍK - PROFILACE A KLIČKA



OKNO S VENTILÁTOREM

OKNO S VÝÚSTKOU VZT



OKNA Z 80. LET
POHLED VNĚJŠÍ



DETAIL POUTCE A PROFILACE

DETAIL OSAZENÍ KŘÍDEL



VÝPIS DOTČENÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ

KÓD OKNA	MÍSTNOST	ŘEŠENÍ	ODKAZ NA VÝKRES	POZN.
C-1-02	CHODBA	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	
C-1-15	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	
C-1-16	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	
C-1-17	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	VÝÚSTKA VZT MÍSTO NADSVĚTLÍKU
C-1-18	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	VENTILÁTOR VE SKLE
C-1-19	JÍDELNA	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	VENTILÁTOR VE SKLE
C-1-20	JÍDELNA	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	VENTILÁTOR VE SKLE
C-1-21	JÍDELNA	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	VENTILÁTOR VE SKLE
C-1-22	JÍDELNA	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	VENTILÁTOR VE SKLE
C-1-23	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	SÍŤ MÍSTO 1 KŘÍDLA NADSVĚTLÍKU
C-1-24	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	
C-1-25	KUCHYNĚ	NOVÉ OKNO S OBLOUKOVÝM NADSVĚTLÍKEM	7	

NÁVRH ŘEŠENÍ - NAHRAZENÍ NOVÝMI VÝPLNĚMI

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ BUDOU NAHRAZENY OKNY V SOUČASNÉM TEPELNĚ-TECHNICKÉM STANDARDU. NAVRŽENO JE POUŽITÍ TYPOVÝCH OKEN EURO IV-78 S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4-16-4 A BÍLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. NÁTĚRY BUDOU PROVEDENY VODOUŘEDITELNOU SILNOVRSTVOU LAZUROU, VNĚJŠÍ BARVA HNĚDÁ, VNITŘNÍ BÍLÁ - ODSŤÍN BAREV BUDE VYVZORKOVÁN. ČLENĚNÍ VÝPLNÍ BUDE ODPOVÍDAT STÁVAJÍCÍM, POUZE NADSVĚTLÍK JE NOVĚ NAVRŽEN JAKO FIXNÍ. V MÍSTNOSTECH S PŘETRVÁVAJÍCÍ POTŘEBOU NUCENÉHO VĚTRÁNÍ BUDOU ZAJIŠTĚNY VÝÚSTKY VZDUCHOTECHNIKY V NADSVĚTLÍCÍCH A TO DLE POTŘEBY VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU V KAZETĚ NADSVĚTLÍKU NEBO ELEKTRICKÝM VENTILÁTOREM DO ZASKLENÍ. STÁVAJÍCÍ OSAZENÍ OKEN V LÍCI FASÁDY SE Z HLEDISKA ŽIVOTNOSTI OKEN JEVÍ JAKO VÝRAZNĚ PROBLEMATICKÉ, NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU PROTO ODSAZENY DO ŠPALETY.

ZÁMEK ČERNÁ HORA - oprava vnějších výplní otvorů

PASPORT OKENNÍCH VÝPLNÍ