



O-1.7-i

POZOR:

DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODLA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNIEHO OTVORU ALEBO AŽ PO VYBÚRANÍ SEKUNDÁRNYCH ZAMUROVIEK A DOMUROVANÍ PRIEČOK PODLA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. JEDNOTLIVÉ OTVORY MAJÚ RÔZNE ROZMERY AJ HRÚBKY STIEN !!!

POPIS RIEŠENIA: OKNÁ VYHOTOVÍŤ PRESNE PODLA ORIGINALNYCH OKIEN. VNÚTORNÉ OKNO ZACHOVAŤ V DEPOZITE MÚZEJA V KAŠTELI.

OKNO VNÚTORNÉ - DNU OTVÁRAVÉ, 2 X 2-KRIDLOVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK- 1 A 2-TABULKOVÉ, (SPOLU 6-TABULIEK), OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ OSAZENÉ DO PEVNÉHO DREVENÉHO RÁMU V TVARE KRÍŽA. VRCHNÉ 2-KRIDLA OKNA BUDÚ MENŠIE, SPODNÉ 2-KRIDLA BUDÚ VÄČŠIE - SPODNÉ BUDÚ DELENÉ NA 2-ČASTI NAD SEBOU. MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE OMIETKA, PAPALET DREVENÝ **ZASKLENIE** - IZOLAČNÉ 2-SKLO NA KRIDLACH OKIEN

KOVANIE:

OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH, OBRTLIKY BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN ALEBO KÓPIA PÔVODNÝCH. INTERIÉROVÉ KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIKIFICAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ A VETRANÍ. KOVANIA NA INTERIÉROVÝCH KRIDLACH ZACHOVAŤ !!!

MREŽA - BUDE UMELECKO-REMESELNE OČISTENÁ OD NEČISTÔT A HRDZE A OPATRENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVÁČSKOU FARBOU.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASTÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPŮŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLUGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO ZLOŽENIA, ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSŮHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPL. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

POZNÁMKA:

1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PÔVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPAJURESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPL B. BÝSTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NATRETÉ BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PÔVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSAZENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VSPRÁVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHÁ OMIETKA.
5. OSAZENIE OKIEN PREVIESTI PODLA PLATNÝCH STŮ (ODPORÚČANIE NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PARIOPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSAZENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PAPALET ODOPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNÉHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRIČOM POUŽÍVANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPLŇAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA			stupeň	PROJEKT STAVBY	
investor	Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom			formát	2 x A4	
architektonicko- stavebná časť	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:		dátum	09.2022	
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS			mierka	1 : 15	
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY					
č.výkresu:	OKNO18ks...1.NP					
S-07			O-1.7-i			
vyracovali:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					

PLOCHA OKNA 1,5 x 1,0 = 1,5 m2