

O-2.4-i

POZOR:
DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODLA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNÉHO 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 MÚZEA V KAŠTELE.

OKNO VNÚTORNÉ - DNU OTVÁRAVÉ, 2 X 2-KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK- 1 A 2-TABULKOVÉ, (SPOLU 6-TABULIEK), OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ OSAZENÉ DO PEVNÉHO DREVENÉHO RAMU V TVARE KRÍŽA. VRCHNÉ 2-KRIDLÁ OKNA BUDÚ MENŠIE, SPODNÉ 2-KRIDLÁ BUDÚ VÄČŠIE - SPODNÉ BUDÚ DELENÉ NA 2-ČASŤI NAD SEBOU.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:

OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNYCH ZÁVESOCH, OBRŤLKY BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKAD ALT WIEN ALEBO KÓPIA PŮVODNÝCH. INTERIÉROVÉ AJ EXTERIÉROVÉ KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIFIKAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ A VETRANÍ. KOVANIA NA INTERIÉROVÝCH KRIDLÁCH ZACHOVAŤ !!!

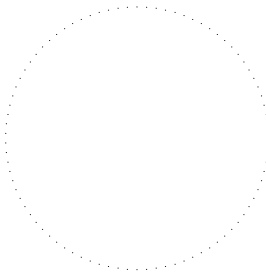
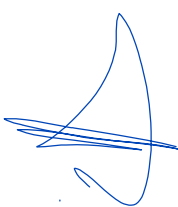
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPŮŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL. IMPREDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STAREHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSŤHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPÚ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

POZNÁMKA:

1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURÉSP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTELA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKŤNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ B.BYSTRIČA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKRÁDANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASŤNÝCH RESP. OSAZENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKŤNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRÁVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŤA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRÁVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTIŽNOM ODTIEŇI AKO PRÍLAHA OMIETKY.
5. OSAZENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE MAJÁM APLIKÁCIU PAROTIESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSAZENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORÚČANIE POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŤA, MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE OKNAZ NA KONKRÉTNÉHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNÁČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽÍŤE EKVIVALENTU, PRIČOM POUŽÍVANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŤIŤAŤ NAJÁMÁ POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽÁRNÉ, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FARBENÉ 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 | 3 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 | | | <div></div> <div></div> | |
| č.výkresu: | OKNO VO WC 1KS m.č.15 | | | | |
| vyracoval: | Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová | | | | |

O-2.5-i

PLOCHA OKNA = 1,5 m2