



O-2.2-i

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

POPIS RIEŠENIA:

OKNÁ VÄČŠIE SPODNÉ DNU OTVÁRAVÉ, 2 - KRIDLÓVÉ BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 6-TABULKOVÉ.

- MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE OMIETANÁ, BIELA,

- MEDZIOKENNÝ (DOLNÝ) PAREPET DREVO

- VNÚTORNÝ (INTERIÉROVÝ) PARAPET DREVENÝ

**ZASKLENIE** - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:

SPODNÉ VEĽKÉ OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH, ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. INTERIÉROVÉ KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIKIFICAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ.

VRCHNÉ, POLOBLÚKOVÉ, KRIDLÓ BUDE PEVNÉ - SAMOSTATNÉ, UCHYTENÉ V OKENNOM RÁME POMOCOU 6-KS MOSADZNÝCH OBRTLIKOV. TOTO KRIDLÓ BUDE DEMONTOVATEĽNÉ DOVNÚTRA MIESTNOSTI.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** POVRCH DREVENÝCH ČASŤ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPIŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: 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 STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ 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 ODPAJDIRES. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ A BISTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA, NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OBRÁDANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH IMREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRAVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHLÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŇ (ODPORÚČAME MAJÁM APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKAL TEPELNÉ MOSTY. POD PAREPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONÚKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŇŤAŤ NAJMAJÁ 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 VÝROBKÝ					
č.výkresu:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO.....5 ks BISKUPSKÁ SÁLA - 2.NP O-2.2-i					
vyracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálušová					

PLOCHA OKNA = 2,2 m2