



POZOR:

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

POPIS RIEŠENIA:

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

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:

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

2 - VRCHNÉ POLOBLÚKOVÉ KRIDLÓ BUDE AKO SAMOSTATNÉ A BUDE VÝKLOPNÉ SMEROM DOVNÚTRA - NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH. ZAISTENIE VO VRCHNEJ ČASTI DVOMI OBRTLÍKMI - STARÁ MOSADZ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASTÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPIŤŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM MATERIÁLOM. OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH MATERIÍV BUDE VO FARBE STAREHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPL. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM MATERIOM PO 3-4 ROKOCH !!!

DETAIL: VRCHNÉ POLOBLÚKOVÉ KRIDLÁ OKIEN BUDÚ MAŤ VO VRCHNEJ ČASTI DREVENÉHO RÁMU PROFILOVANÚ LIŠTU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRIDLÁ OKNA A RÁM. LIŠŤA BUDE VO VRCHNEJ ČASTI OPLECHOVANÁ PÁSKOM HNEDÉHO PLECHU. PODOBNÁ OPLECHOVANÁ LIŠŤA BUDE AJ POD VRCHNÝM POLOBLÚKOVÝM OKNOM A NAD SPODNÝMI OKNAMI.

POZNÁMKA:

- SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURIESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠŤIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPL B. B. VYSTIČKA.
- SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM MATERIOM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
- SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MEDZI PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
- SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VSPRÁVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A MATERI VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY MATERIOM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHÁ OMIETKA.
- OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STN (ODPORUČAME NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPETI ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

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

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠŤIEĽ - 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-E				
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová 				

PLOCHA OKNA = 2,2 m2

O-2.2-E

