

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

POPIS RIEŠENIA:

OKNO - LEN DNU OTVÁRAVÉ 2 KRÍDLOVÉ BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK-6-TABULIKOVÉ.
PARAPET DREVENÝ

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 3-SKLO

KOVANIE:

OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA HISTORIZUJÚCICH MOSADZNYCH ZÁVESOCH, ŠTÍTOK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN.

MREŽA - BUDE UMELECKO-REMESELNE OČISTENÁ OD NEČISTÔT A HRDZE A OPAĽTENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVAČSKOU FARBOU.

VONKAJŠÍ PARAPET: POVRCH BUDE PO UMELECKO-REMESELNEJ OPRAVE NAPUSTENÝ VACNÁSOBNÝM NÁTEROM HYDROFÓBNYM - VODUODPUDZUJÚCIM PRÍPRAVKOM (PLECHOVÝ PARAPET TAM NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ PRE KOVANÚ MREŽU)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPUŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M5613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNYCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KŤU. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

POZNÁMKA:

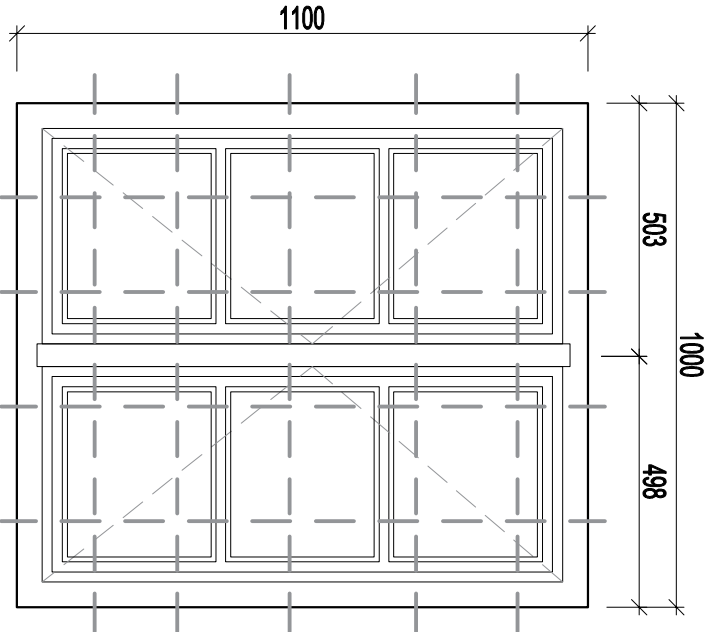
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPAJDNESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KŤU B. BISTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMORIZAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OBKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKNOV 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 TOTIŽNOM ODTIEŇI AKO PRILAHĽÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŇI (ODPORÚČANIE MAJÁM APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

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

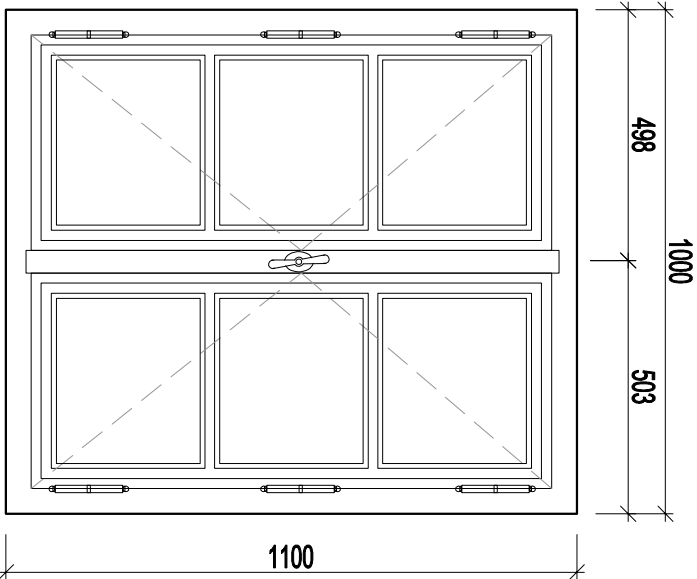
±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby		štúpeň		PROJEKT STAVBY	
investor		formát		2 x A4	
architektonicko-stavebná časť		dátum		09.2022	
z.projektant		mierka		1 : 15	
názov výkresu:		<div><div></div><div></div></div>			
č. výkresu:					
výpracoval:					
Ing.arch. Jozef SÁLUS, Ing.arch. Jana Sálusová					
Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom					
Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA					
Ing. arch. Jozef SÁLUS					
STOLÁRSKE VÝROBKY					
2 - KRÍDLOVÉ OKNO.....8 ks					
1.NP					
S-02					
O-1.3					

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



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA



INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-1.3