

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:

OKNO DNU OTVÁRAVÉ 1-KRÍDLOVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 3-TABULKOVÉ. OKNO BUDE OSADENÉ V KAMENNOM RENESANČNOM OSTENÍ Z JEHO INTERIÉROVEJ STRANY. PAPAPET DREVENÝ

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 3-SKLO

KOVANIE:

OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH. OBRTLIK BUDE VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN.

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

VONKAJŠÍ PAPAPET: POVRCH BUDE PO UMELECKO-REMESELEJ OPRAVE NAPUSTENÝ VLAČNÁSOBNÝM NÁTEROM HYDROFÓBNÝM - VODUODPUZDZÚJÍCIM PRÍPRAVKOM (PLECHOVÝ PAPAPET TAM NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ PRE KOVANÚ MREŽU)

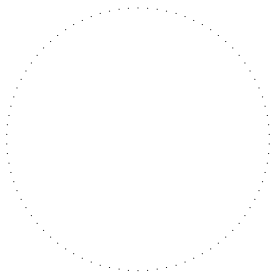
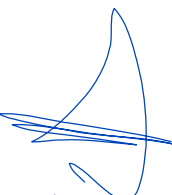
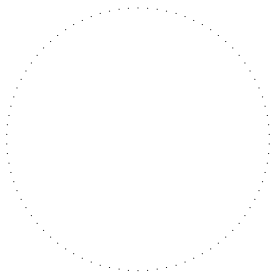
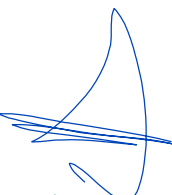
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAFÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA.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

POZNÁMKA:

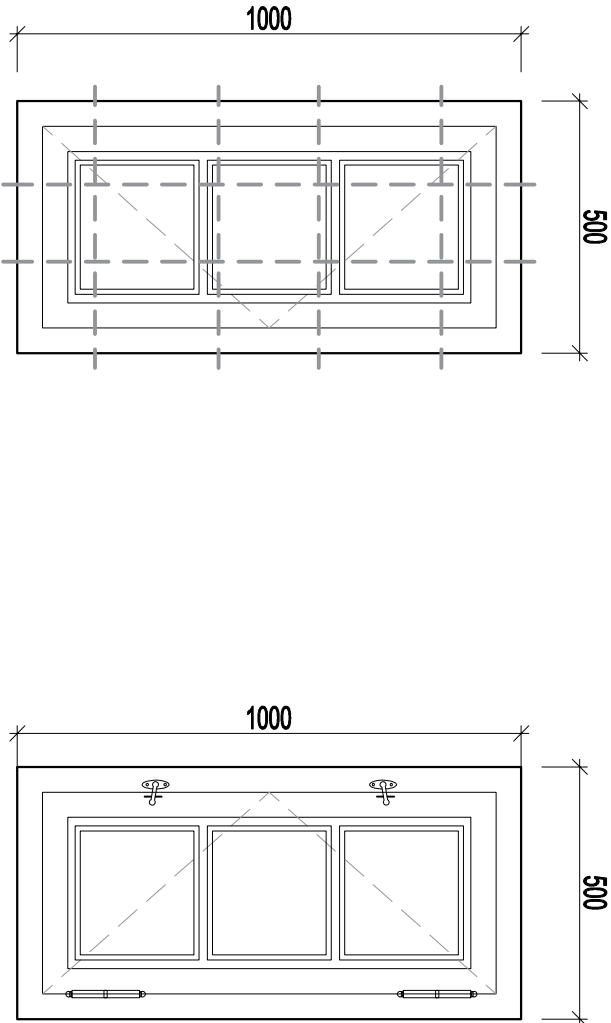
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPAJURESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ B BÝSTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZOKEKNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMORIZAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NATRETÉ BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZOKEKNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILVHLÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŮ (ODPORÚČAME NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PAPAPET ODPORÚČAME 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, PRÍČOM PONÚKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŇŤAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIADNÉ, 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:	<div></div> <div></div>		
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS				
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY				
č.výkresu:	1 - KRÍDLOVÉ OKNO.....2 ks 1.NP O-1.5			<div></div> <div></div>	
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová				

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



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-1.5