

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

POPIS RIEŠENIA:

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

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 3-SKLO

KOVANIE:
OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZAVESOCH, ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ 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 PARAPET: POVRCH BUDE PO UMELECKO-REMESELNEJ OPRAVE NAPUSTENÝ VIACNÁSOBNÝM NÁTEROM HYDROFÓBNYM - VODUODPUDZUJÚCIM PRÍPRAVKOM (PLECHOVÝ PARAPET TAM NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ PRE KOVANÚ MREŽU)

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



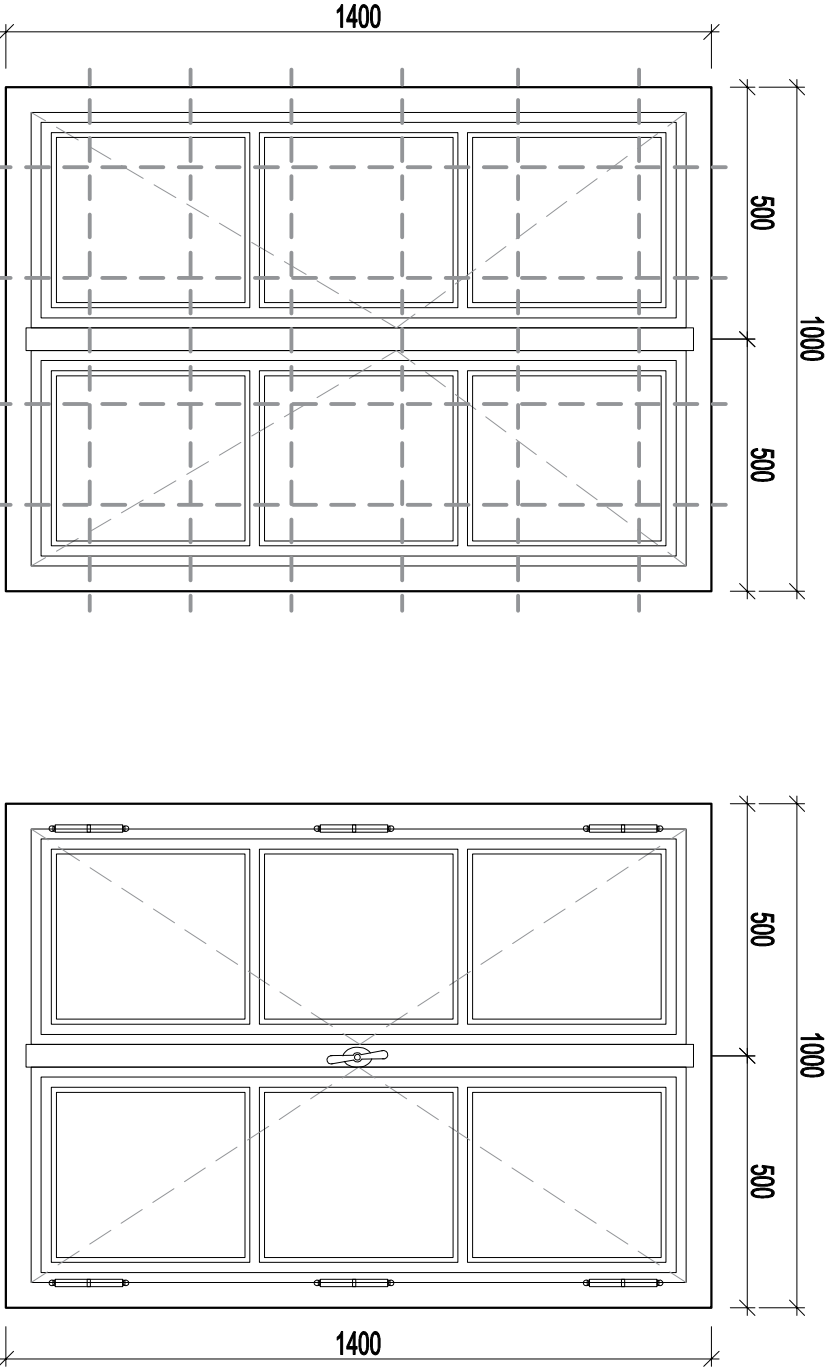
POZNÁMKA:

- 1.SUČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPAJURESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠŤIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPI B BÝSTRICA.
- 2.SUČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
- 3.SUČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SUČASNÝCH RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
- 4.SUČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILUHÁ OMIETKA.
- 5.OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STN (ODPORUČANIE NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORUČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE ODKÁZ NA KONKRÉTNЕHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANTI PRÍPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŤIŤAŤ NAJMA POŽADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKU ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKE, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ			štúpeň	PROJEKT STAVBY
	- OBNOVA			formát	2 x A4
investor	Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom			dátum	09.2022
architektonicko-stavebná časť	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.pará:	<div></div>		
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS				
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY				
č.výkresu:	2 - KRÍDLOVÉ OKNO3 ks 1.NP O-1.6				
výpracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			mierka	
				1 : 15	



O-1.6

PLOCHA OKNA 1,0 x 1,4 = 1,4 m2