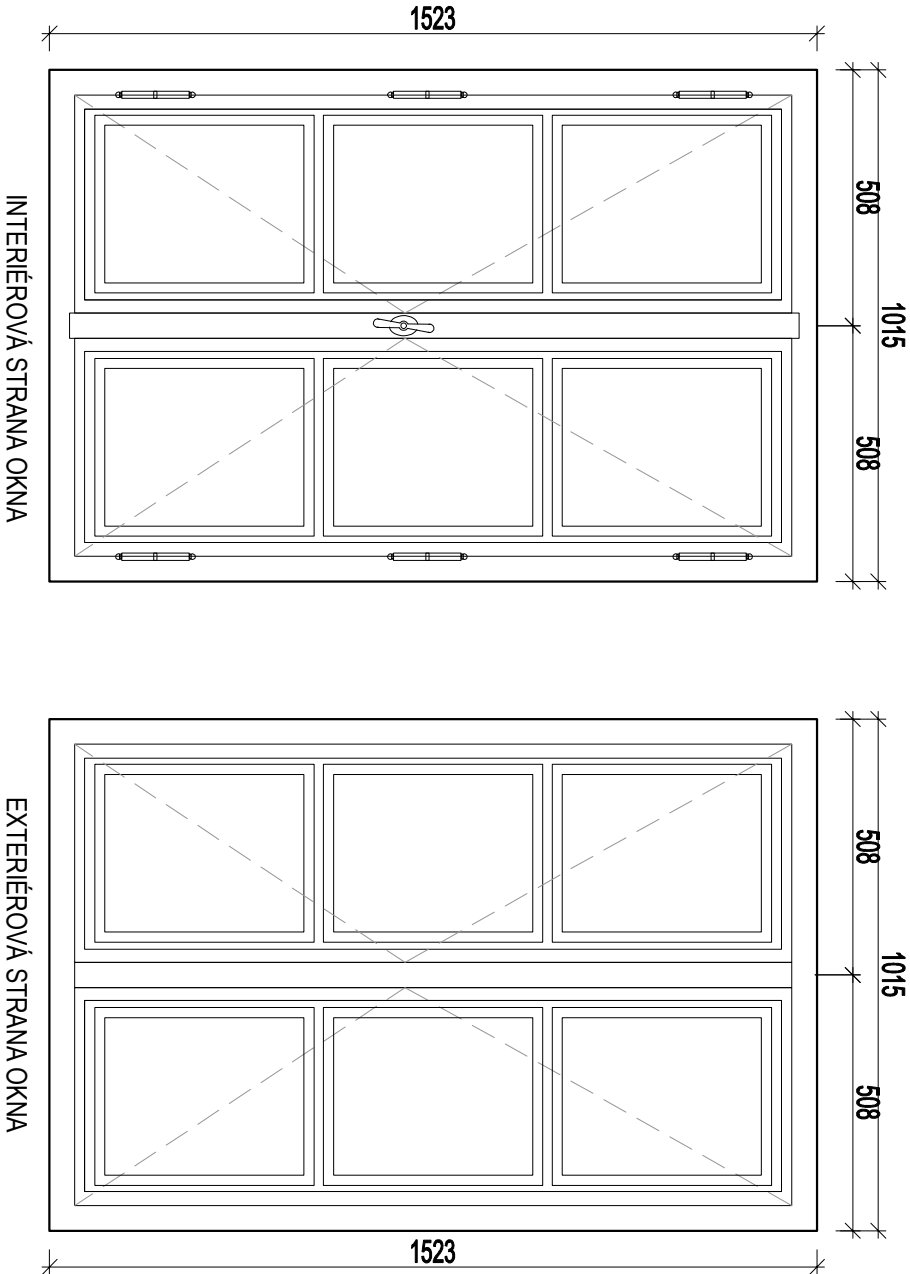


POZOR:
DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODĽA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNIEHO OTVORU ALEBO AŽ PO VYBÚRANÍ SEKUNDÁRNYCH ZÁMUROVIEK A DOMUROVANÍ PRIEČOK PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. JEDNOTLIVÉ OTVORY MAJÚ RÔZNE ROZMERY AJ HRÚBKY STIEN !!!

POPIS RIEŠENIA:
OKNÁ VON A DNU OTVÁRAVÉ, 2 X 2 KRIDLÓVÉ BUDE VYFOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 6-TABULKOVÉ.
ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO NA INTERIÉROVÝCH KRIDLÁCH, 2-SKLO NA EXTERIÉROVÝCH KRIDLÁCH OKIEN
KOVANIE:
OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH, ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALI WIEN. INTERIÉROVÉ AJ EXTERIÉROVÉ KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIFIKAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ 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 KŤÚ. 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 SKLÁDKU ODPADU/RESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KŤÚ A BÝSTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMORIZAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NATRETÉ BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNA BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OBRÁDANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH IMEŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRAVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTIŽNOM ODTIEŇI AKO PRILÁHLÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STN (ODPORUČAME NAJMAJ APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORUČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STRUDUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.



O-2.1-i

±0,000=262,242 mn.m.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNEMU VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽÍŤ EKIVALENTU, PRIČOM PONÚKANÝ EKIVALENT MUSÍ SPŇŤVAŤ NAJMAJ POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

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>		
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS				
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY			dátum	09.2022
č.výkresu:	S-13			mierka	1 : 15
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálušová				

PLOCHA OKNA = 1,5 m2