

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

POPIS RIEŠENIA:
OKNÁ VON A DNU OTVÁRAVÉ, 2 X 2 KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 6 TABULKOVÉ.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO NA KRIDLACH OKIEN

KOVANIE:
OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH, ŠTÍTKO 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 NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6913, 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 KÚ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

DETAIL: VON OTVÁRAVÉ KRIDLÁ OKIEN AJ DVERÍ BUDÚ MAŤ VO VRCHNEJ ČASŤI DREVENÉHO RÁMU PROFILOVANÚ LIŠŤU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRIDLÁ OKNA A RÁM OSADENÝ V MURIVE. LIŠŤA BUDE VO VRCHNEJ ČASŤI OPLECHOVANÁ PÁSIKOM HNEDÉHO PLECHU.

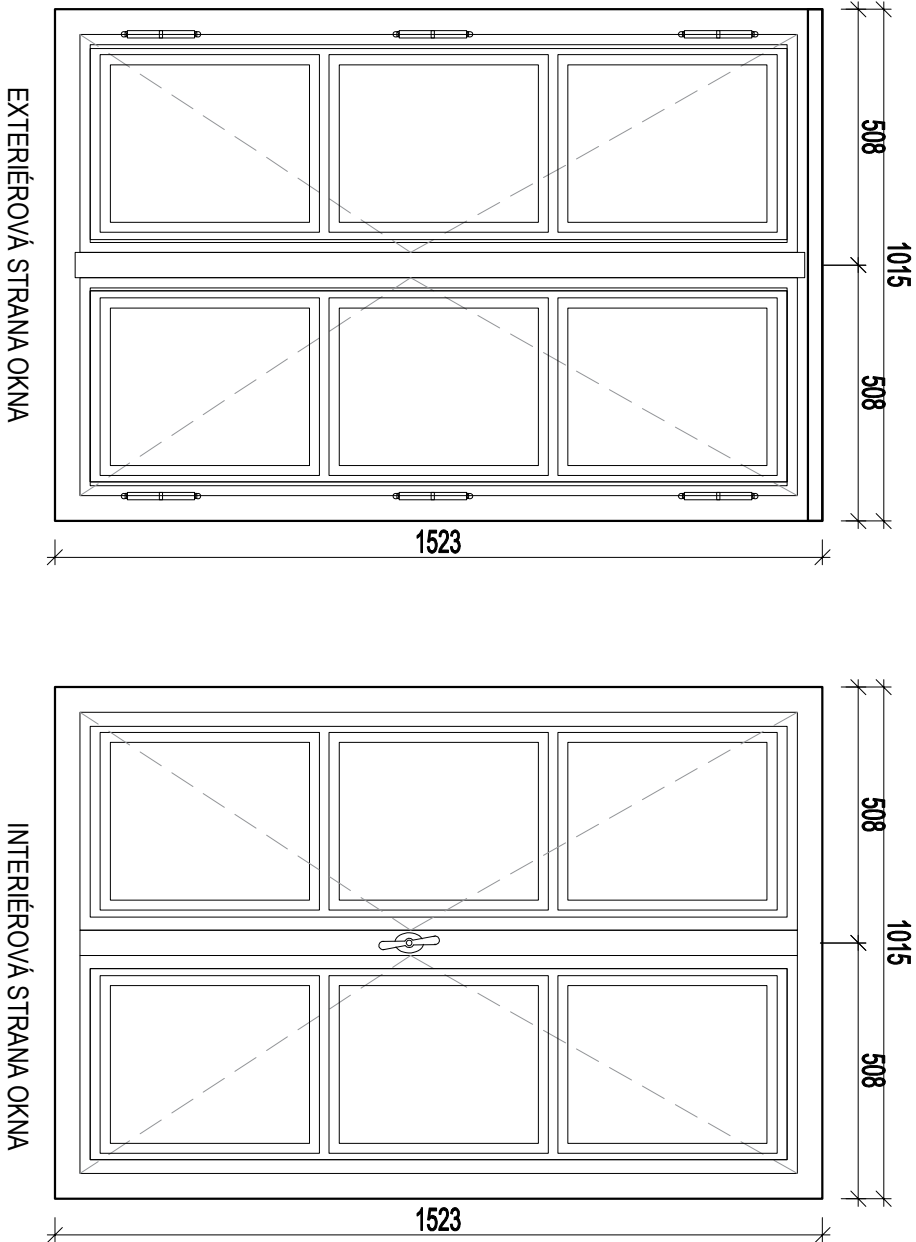
- POZNÁMKA:**
- 1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INESTORA, PROJEKTANTA A KÚ B. BÝSTRICA.
 - 2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU 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 PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
 - 4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRVHLÁ OMIETKA.
 - 5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORUČAME 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 DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽÍŤIE EKVIVALENTU. PRÍČOM PONÚKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŤŤAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOUŇOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ			stupeň	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.paré:	<div><div></div><div></div></div>	mierka	1 : 15
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS				
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY				
č.výkresu:	DVOJKRÍDLOVÉ OKNO.....30 ks				
	S-12				
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			<div><div></div><div></div></div>	

PLOCHA OKNA = 1,5 m2



O-2.1-E