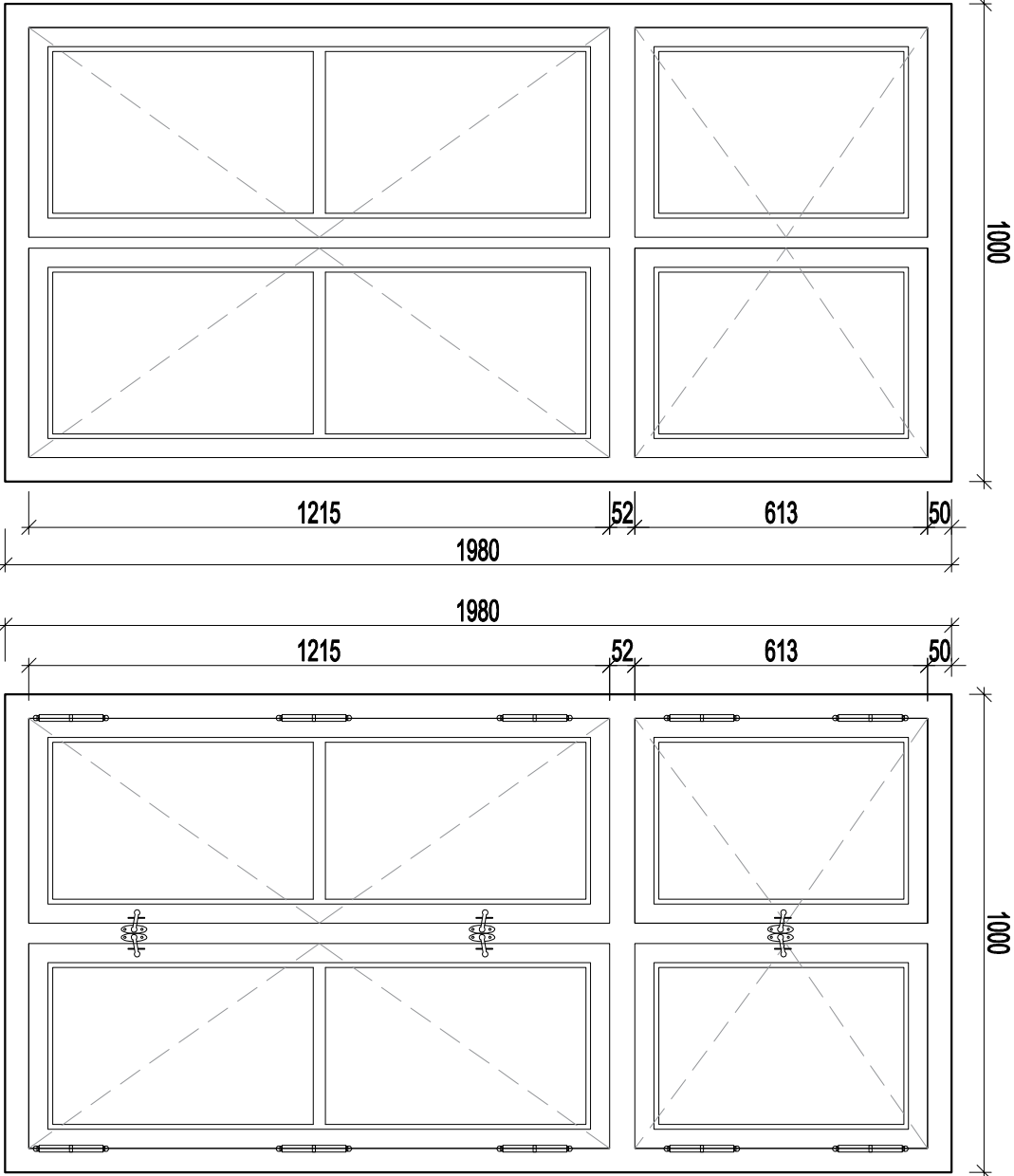




OKENICE REPASOVAŤ A OSADIŤ DO NOVÝCH OKIEN

ZACHOVANÉ OKNO - VZOR



O-1.9-i

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

**POPIS RIEŠENIA:** OKNÁ VYHOTOVIŤ PODLA ORIGINÁLNYCH OKIEN ZACHOVANÝCH NA INOM MIESTE. OKNÁ NA FOTO NIE SÚ PŮVODNÉ. OKENICE ZACHOVAŤ, REPASOVAŤ A OSADIŤ DO NOVÝCH OKIEN !!! JEDNU DVOJICU OKENÍC VYHOTOVIŤ PODLA ZACHOVANÝCH A REPASOVANÝCH.  
OKNO VNÚTORNÉ - DNU OTVÁRAVÉ, 2 X 2 KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 1 A 2-TABULKOVÉ, (SPOLU 6-TABULIEK).  
OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ OSADENÉ DO PEVNÉHO DREVENÉHO RÁMU V TVARE KRIŽA. VRCHNÉ 2-KRIDLÁ OKNA BUDÚ MENŠIE. SPODNÉ 2-KRIDLÁ BUDÚ VÄČŠIE - SPODNÉ BUDÚ DELENÉ NA 2-ČASTI NAD SEBOU.  
MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE OMIETKA, PAPAĎET VNÚTORNÝ DREVENÝ  
**ZASKLENIE** - IZOLAČNÉ 2-SKLO  
**KOVANIE:** OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNYCH ZÁVESOCH. OBRTLÍKY BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN ALEBO KÓPIA PŮVODNÝCH. KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIKIFICAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ A VETRANÍ. KOVANIA NA INTERIÉROVÝCH KRIDLACH ZACHOVAŤ !!!  
**MREŽA** - PODLA PŮVODNÝCH PREVLEKANÝCH MREŽÍ (ZACHOVANÝCH VO VEDLAJŠÍCH OKNÁCH) BUDÚ VYHOTOVENÉ ICH KÓPIE, OPATRENÉ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVÁČSKOU FARBOU.  
**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** POVRCH DREVENÝCH ČASTÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPUŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6313, ALEBO: OSNO, 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 KPL. 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 KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPLÚ B. BISTRICA.  
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ 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 REPASÁČIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.  
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRAVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASTÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRÍVLHÁ OMIETKA.  
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORUČANIE MAJÚ APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLI TEPELNÉ MOSTY. POD PAPAĎET ODOPORUČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIU JE OKNAZ NA KONKRÉTNÉHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNÁČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽITIE EKIVALENTU, PRÍČOM PONÚKANÝ EKIVALENT MUSÍ SPĺŇAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIU.

±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:		mierka	1 : 15
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS	<div></div>			
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKÝ				
č.výkresu:	OKNO .....9 ks.....1.NP OKENICE - 5 ks repasovať OKENICA - 1 ks nová O-1.9-i				
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová				

OKNO .....9 ks.....1.NP  
OKENICE - 5 ks repasovať  
OKENICA - 1 ks nová O-1.9-i

PLOCHA OKNA 2,0 x 1,0 = 2,0 m2