

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

POPIS RIEŠENIA:
OKNO 1-KRÍDLOVÉ VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK- ČLENENÉ NA 2 TABULIKY

PAPAPET DREVENÝ

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 3-SKLO

KOVANIE:

OKENNÉ KRÍDLO BUDE ZAVESENÉ NA MOSADZNYCH ZÁVESOCH. OBRŤLÍK BUDE VO VÝRAZE STAREJ, MOSADZE TYP. NAPRIKLAD AL
MIEN ALEBO KÓPIA PŮVODNÝCH.

MREŽA - BUDE UMELECKO-REMESELNÉ OČISTENÁ OD NEČISTÔT A HRDZE A OPATRENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVAČSKOU FARBOU

VONKAŠÍ PARAPET: POVRCH BUDE PO UMELECKO-REMESELNEJ OPRAVE NAPUSTIENÝ VACHÁSROBNÝM NÁTEROM HYDROFÓBNÝM ;
VODUODPUZDÚCÍM PRÍPRAVKOM (PLECHOVÝ PARAPET TAM NIE JE MOŽNÉ APLIKOVAŤ PRE KOVANÚ MREŽU)

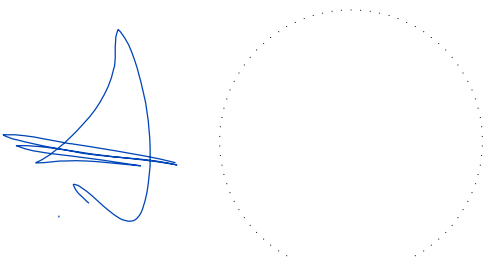
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMREGNOVANÝ A NAFUŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NÁPRÍKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSNO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA.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

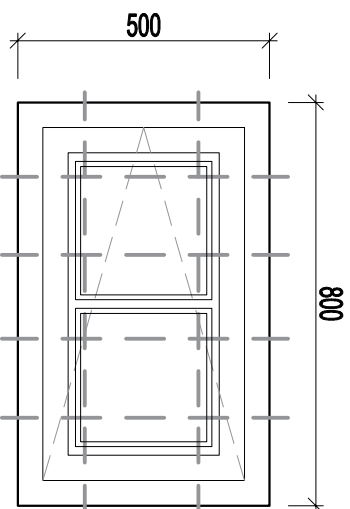
POZNÁMKA:

1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZABEZPEČENIE ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARIŠÍCH-PÔVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPAJDNÉHO ULOŽENIA DO DEPOTU KASTIELA VEŠTERO VYNKAŇ PODLA POKRYTOV INVESTORA, PROJEKTANTA A PRÚB B.VISTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSRAVENÉ VÁPENNOU TERMOMOLAZHNOU OMIEŤKOU, OMIEŤANÉ A POTOM NARIEŤE BIELYM MATERIOM NA BAZE VÁPNA. NIETORÉ OKNA BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OBKLADNÉ DEVOLOM - AKO PÔVODNÉ OKNA A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIA NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKRYTOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SJ AJ STAVENIE VYSRAKYV OKOLO OSADENIA NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENÁ, VÁPENNÁ OMIEŤKA A MATER VYSRAPOVANÝCH ČASŤ OMIEŤKY MATERIOM NA BAZE VÁPNA V TOTODŽNOM OTTENI AJ PRILAHÁ OMIEŤKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (OPORUČAME VÁMA APLIKACIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEZNIKALI TEPELNÉ MOSTY - POD PARAPET OPORUČAME POULIŽŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BAZE SYNGRUR ALLEBO PUR-MONTÁŽNA PENÁ MIN. HR. 30 MM.

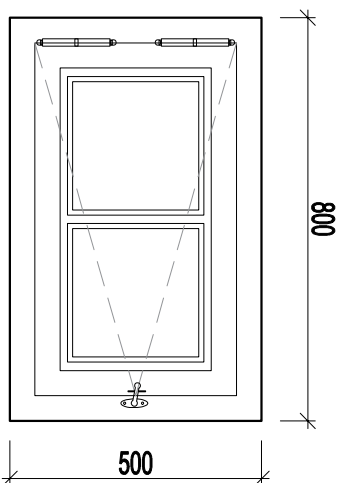
V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE OKLAZ NA KONKRÉTNEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBČIHOĐNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP PROJEKTANT PRÍPOJŠA POUŽÍTE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPĺNAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ VYALITATÍVNE ROZMEROVÉ MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMIKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ			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.pare:		dátum	09.2022
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS			mierka	1 : 15
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY				
č. výkresu:	1 - KRÍDLOVÉ OKNO..... 1 ks				
	1.NP				
	S-03				
O-1.4					
vypracovali:	Ing.arch..Jozef SÁLUS, Ing.arch..Jana Sáľusová				



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA



INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-1.4

PLOCHA OKNA $0,8 \times 0,5 = 0,4 \text{ m}^2$