

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

**POPIS RIEŠENIA:**  
OKNO DNU OTVÁRAVÉ, 1 KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK -.

**ZASKLENIE** - IZOLAČNÉ 3-SKLO

**KOVANIE:**  
OKENNÉ KRIDLÓ BUDE ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH. OBRŤLÍK BUDE VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKIFICAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ.  
PARAPET VNÚTORNÝ DREVENÝ.

**MREŽA** - BUDE UMELECKO-REMESELNE OČISTENÁ OD NEČISTÔT A HRDZE A OPATRENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVÁČSKOU FARBOU.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ 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 KPÚ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

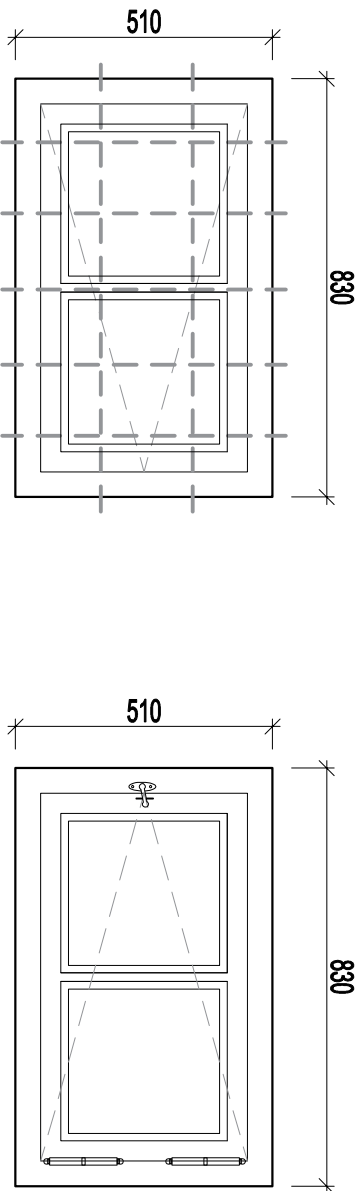
- POZNÁMKA:**
- SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLÁDKU ODPADU. RESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ B. BYSTRICA.
  - SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
  - SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
  - SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRÍLOHA I OMIETKY.
  - OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŇ (ODPORÚČAME MAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVNIKLA TEPELNÁ MOSTY, POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNÉHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPĺŇAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKE, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby		štúpeň		PROJEKT STAVBY	
- OBNOVA		formát		2 x A4	
investor		dátum		09.2022	
architektonicko-stavebná časť		mierka		1 : 15	
z.projektant					
názov výkresu:					
č.výkresu:					
S-22					
O-2.6					
OKNO 2+2 ks = 4ks					
2.NP + 3.NP					
Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					

PLOCHA OKNA = 0,4 m2



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-2.6