

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

**POPIS RIEŠENIA:**  
OKNO DNU OTVÁRAVÉ, 1-KRÍDLOVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 3 - TABULKOVÉ.

**ZASKLENIE** - IZOLAČNÉ 2-SKLO

**KOVANIE:**  
OKENNÉ KRÍDLO BUDE ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH, OBRŤLÍKY BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. INTERIÉROVÉ KRÍDLO BUDE MAŤ REKTIKAFIČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ.

MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE DREVENÁ, VNÚTORNÝ PARAPET DREVENÝ

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:** POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M5613, ALEBO: OSMO, 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 KÞÚ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

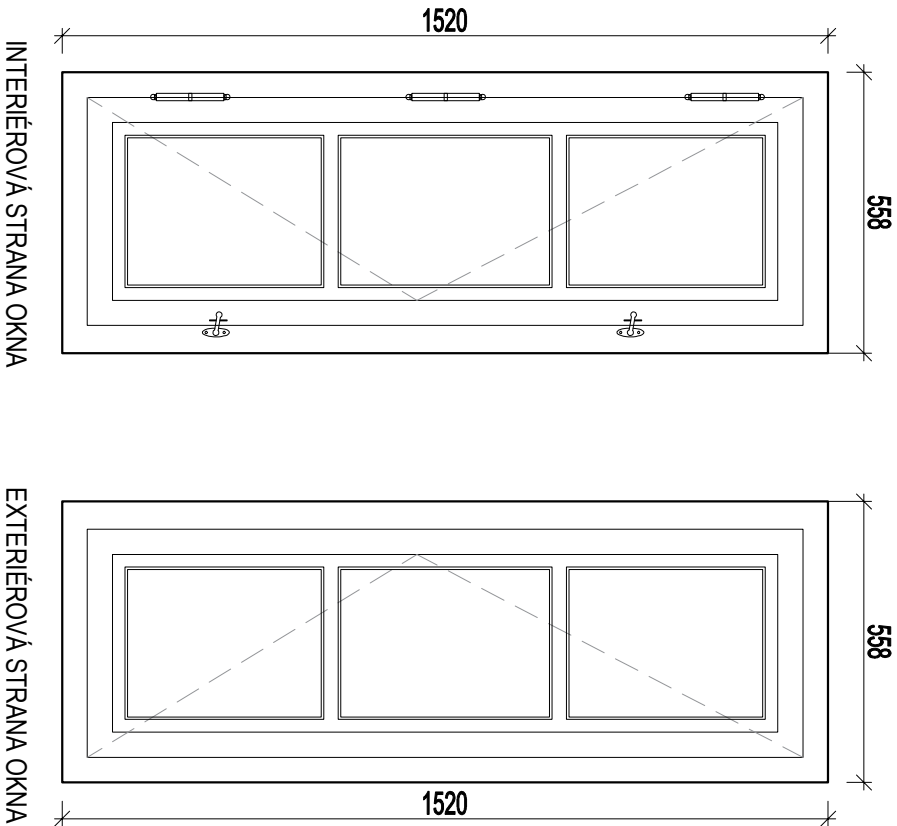
**POZNÁMKA:**  
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADU,RESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONÁŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KÞÚ BÝVŠTICA.  
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADNÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.  
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH,RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MEZÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.  
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VÝSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILAHĽÁ OMIETKA.  
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STN (ODPORUČAME NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA 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 EKIVALENTU. PRÍČOM PONÚKANÝ EKIVALENT MUSÍ SPRÍŤAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOUDNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, 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	
arch. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA		č.paré:			
z.projektant		Ing. arch. Jozef SÁLUS			
názov výkresu:		STOLÁRSKE VÝROBKY			
č.výkresu:		1 - KRÍDLOVÉ OKNO			
S-19		2.NP-2ks + 3.NP-2 ks = 4ks			
O-2.4-i					
vypracovali:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			

PLOCHA OKNA = 1,0 m2



O-2.4-i