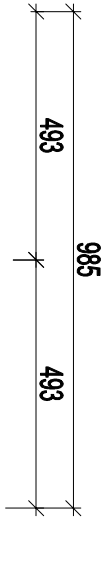
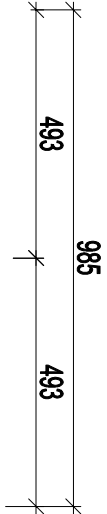




POZOR:  
DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODĽA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNЕHO OTVORU ALEBO AŽ PO VYBÚRANÍ SEKUNDÁRNYCH ZÁMUROVIEK A DOMUROVANÍ PRIEČOK PODĽA VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. JEDNOTLIVÉ OTVORY MAJÚ RÔZNE ROZMERY AJ HRÚBKY STIEN !!!

**POPIS RIEŠENIA:**  
OKNO DNU OTVÁRAVÉ, 2 X 2 KRÍDLOVÉ BUDE VYFOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK- 6-TABULKOVÉ.  
MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE DREVO, PAPAPET DREVENÝ  
**ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO**  
**KOVANIE:**  
OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNYCH ZAVESOCH, ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. INTERIÉROVÉ KRÍDLA BUDÚ MAŤ REKTIKIFICAČNÉ 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 M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO 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 ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURIESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚB BÝSTROCA.  
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. NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.  
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIež REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.  
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILAHÁ OMIETKA.  
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PAPAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-3.1-i

±0,000=262,242 mn.m.

DOKUMENTÁCI

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNЕHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽÍŤE EKUIVALENTU, PRIČOM PONÚKANÝ EKUIVALENT MUSÍ SPŇIŤAŤ NAJMA POŽADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

názov stavby		šTÚPEŇ		PROJEKT STAVBY	
investor		fórmát		2 x A4	
architektonicko-stavebná časť		dátum		09.2022	
z.projektant		mierka		1 : 15	
názov výkresu:		<div><div></div><div></div></div>			
č.výkresu:					
vypracoval:					
Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					

názov stavby		šTÚPEŇ		PROJEKT STAVBY	
investor		fórmát		2 x A4	
architektonicko-stavebná časť		dátum		09.2022	
z.projektant		mierka		1 : 15	
názov výkresu:		<div><div></div><div></div></div>			
č.výkresu:					
vypracoval:					
Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					

PLOCHA OKNA = 1,2 m2