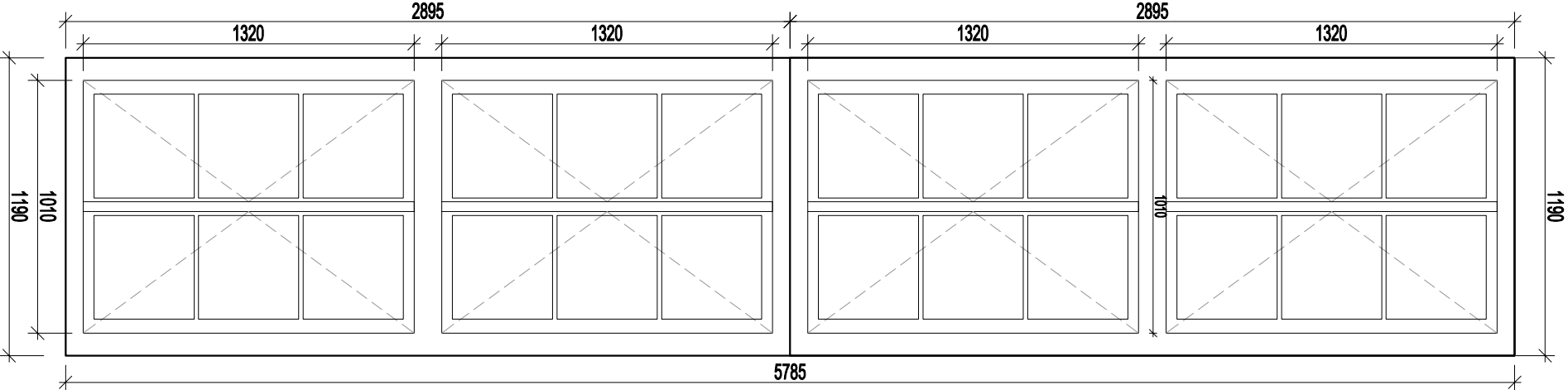


INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-1.8-i



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

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

POPIS RIEŠENIA:

OKNO DNU OTVÁRAVÉ - 2KRÍDLOVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK- 4 x 6-TABULKOVÉ KÓPIE SÚČASNÝCH.

MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE DREVO, PAPAPET VNÚTORNÝ OMIETKA
ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:

OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNYCH ZÁVESOCH, ŠTÍTOK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE, TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN.

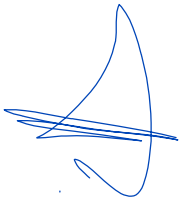
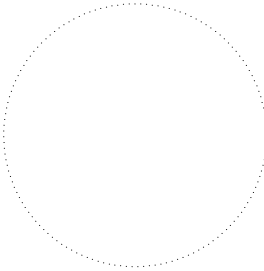
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNA FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL. IMPREGDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA, ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPI. 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 ODPADURESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPIU B. BYSTRICA.
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 OKNA BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNA A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MEZEÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRAVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTODŽNOM ODTIEŇI AKO PRILUHÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORUČANIE NAJMA APLIKÁCIU PAROPRIEPUSTNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVNIKLA TEPELNÉ MOSTY, POD PAPAPET ODPORUČANIE POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRUDUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENTÍ ALEBO TYP, PROJEKTANTI PRIPUŠŤIA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŔLŇAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMIKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKE, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby		ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA		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.paré:	dátum	09.2022
z.projektant		Ing. arch. Jozef SÁLUS	<div></div>		
názov výkresu:		STOLÁRSKE VÝROBKY			
č.výkresu:		KAPLNKA VEĽKÉ OKNÁ 2 ks 1./2.NP O-1.8-i			
vypracoval:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			

PLOCHA OKNA 5,78 x 1,2 = 6,9 m2