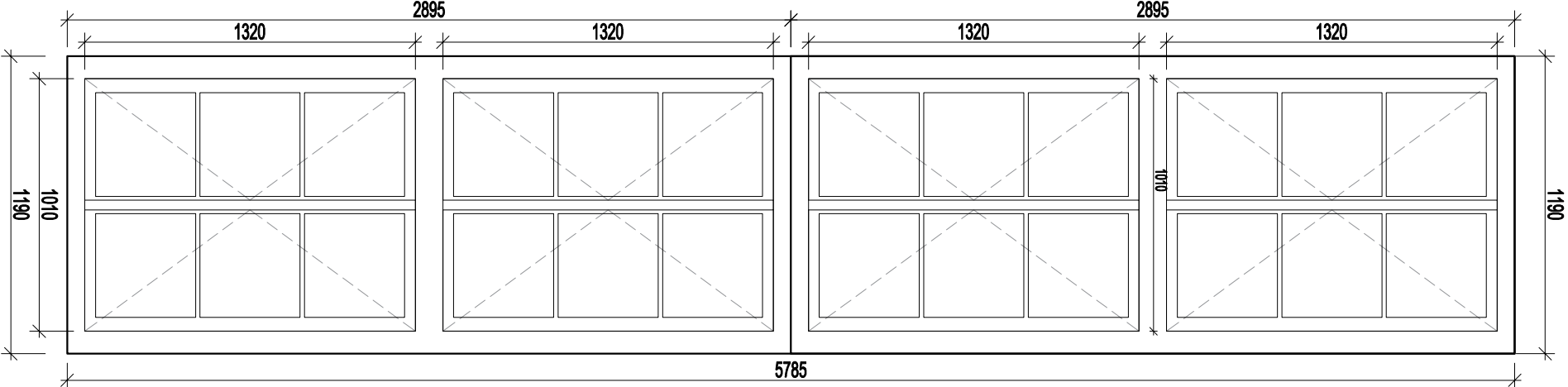


INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-1.8-E



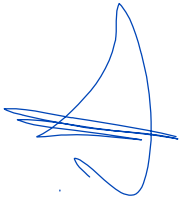
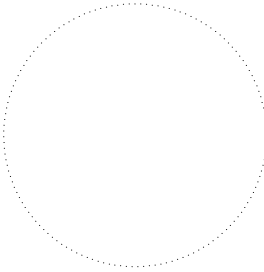
EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

POZOR:
DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODLA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNÉHO 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 2-KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 4 x 6-TABULKOVÉ KÓPIE SÚČASNÝCH.
MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE DREVO, PARAPET VONKAŠÍ - PLECH
ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO V KRÍDLACH OKIEN
KOVANIE:
OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZAVESOCH, ŠTÍTOK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE, TYP . NAPRIKLAD ALT WIEN.
VONKAŠÍ PARAPET: POVRCH BUDE PO UMELECKO-REMESELENEJ OPRAVE NAPUSTENÝ VACNÁSOBNÝM NÁTEROM HYDROFOBným - VODUODPUZUJÚCÍM PRÍPRAVKOM + OPLECHOVANIE PARAPETU POZINKOVANÝM NĦEDNÝM PLECHOM
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIALNÝM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNA FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLUGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTEŇ 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 ODPAJDNÉSP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠŤIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKŦNOV 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 OKRÁDANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNA A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE Tiež REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH IMREŽÍ PODLA POKŦNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRAVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTÓŽNOM ODTEŇI AKO PRILHĽÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE MAJÚ APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORÚČAME 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, PATENTÍ ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKIVALENTU, PRÍČOM PONÚKANÝ EKIVALENT MUSÍ SPŦŤŇAŤ NAJMA PŮŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMIKÚ ODOĽNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKE, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby		štup eň		PROJEKT STAVBY		
- OBNOVA		formát		2 x A4		
investor	Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom		dátum		09.2022	
			mierka		1 : 25	
architektonicko-stavebná časť	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:		<div></div>		
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS					
názov výkresu:		STOLÁRSKE VÝROBKY				
č.výkresu:						
S-08						
1./2.NP						
O-1.8-E						
KAPLNKA VEĽKÉ OKNÁ 2 ks						
vypracoval:						
Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová						

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