

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

POPIS RIEŠENIA:
DVERE VSTUPNÉ BUDÚ VYFOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - KAZETOVÉ. DVERE BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO ZATEPLENÉ, STREDNÁ VRSTVA BUDE VYPLNENÁ 20MM HRUBÝM TEPELNO-IZOLAČNÝM MATERIÁLOM - POLYURETÁNOVÁ PENA / PLATŇA. DVERE BUDÚ OSADENÉ V DREVEJ NOVEJ ZÁRUBNI. FAREBNOSŤ AJ MATERIÁL DVERÍ A ZÁRUBNE BUDÚ TOTOŽNÉ.

KOVANIE:
DVERE BUDÚ OSADENÉ NA KOVOVÝCH PÁNTOCH VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE, ŠTÍTKO A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. ALT WIEN. VLOŽKA A KLUČ FAB

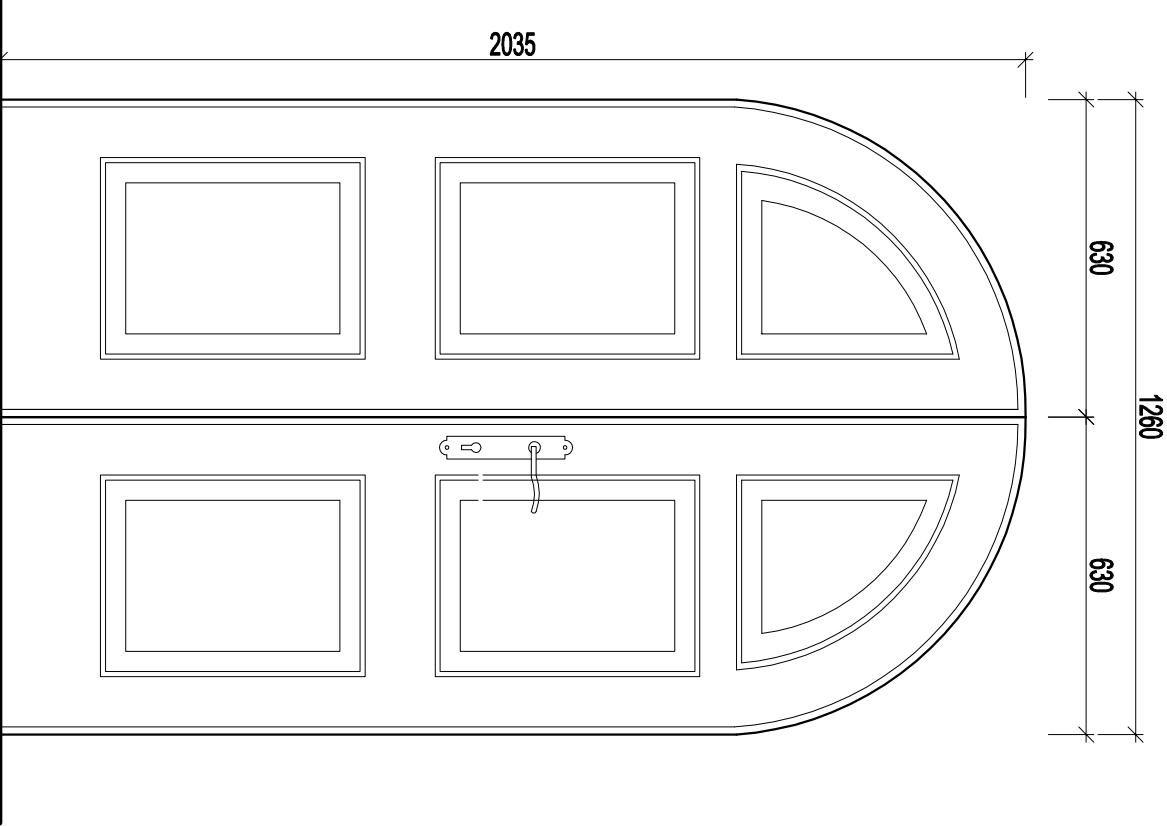
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAFÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM. NAPRÍKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M8613, ALEBO: OSNO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STAREHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOUPRÁCI S KPÚ. 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 ODPADURÉSP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ B. BYSTRICA.
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 OKLADANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH REŠP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VSPRÁVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTIŽNA, PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILUHÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŮ (ODPORUČAJE NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORUČAJE POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTIŽNA PENA, MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE ODKAZ NA KONKRÉTNEDHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŤIŤAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, 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		mierka	1 : 15
názov výkresu:		STOLÁRSKE VÝROBKY			
č.výkresu:		DVOJKRÍDLOVÉ KAZETOVÉ DVERE			
vyracovali:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			



2,4 m²

EXTERIÉROVÁ STRANA DVERÍ

X-1.36

PLOCHA DVERÍ = 2,4 m²

