



INTERIÉROVÁ STRANA DVERÍ

EXTERIÉROVÁ STRANA DVERÍ

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

POPIS RIŠENIA:
DVERE - DUBOVÉ - BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ KAZETOVÉ. DVERE BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO ZATEPLENÉ, STREDNÁ VRSTVA BUDE VYPLNENÁ 20MM HRUBÝM TEPELNO-IZOLAČNÝM MATERIÁLOM - POLYURETÁNOVÁ PENA / PLATNA.
DVERE SU OSADENÉ V KAMENNOM PORTÁLI S DOPLNENÝM KAMENNÝM PRAHOM. 20MM VYVÝŠENÝM TAK, ABY VÝŠKA PRAHU DOVOLOVALA OTVÁRANIE OBOCH KRÍDIEL DOVNÚTRA - VZHLADOM NA MIERNE STUPAJÚCU PODLAHU V INTERIERI.
DVOJKRÍDLOVÉ HLAVNÉ VRÁTA BUDÚ V STREDNEJ ČÁSTI S INTEGROVANÝMI JEDNOKRÍDLOVÝMI OSOBNÝMI DVERAMI TAK AKO DOTERAZ.
KOVANIE:
DVERE BUDÚ OSADENÉ NA PÔVODNÝCH REPASOVANÝCH UMELECKO-REMESELNE OBNOVENÝCH KOVANÝCH ŽELEZNÝCH PÁNTOCH NA ZÁVESOCH KOTVENÝCH V KAMENNOM PORTÁLI - TEN BUDE TIEŽ VOPRED REŠTAUROVANÝ.
UZATVÁRANIE A ZAMYKANIE VEĽKÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH VRÁT BUDE Z VNÚTORNE-INTERIEROVEJ STRANY.
NA OBOCH KRÍDLACH Z EXT. STRANY BUDE KOVANE ČIERNE KLOPADLO - POUŽIT SÚČASNE A DOPLNIT ĎALŠIE NA PRAVÉ KRÍDLO DVERÍ. UZATVÁRAČI MECHANIZMUS MALÝCH DVERÍ - KOVANIE. KLUČKA DVERÍ, ŠTÍTOK V HISTORIZIJUJÚCOM PREVEDENÍ. VLOŽKA A KLUČ FAB.
KOVOVÉ ČASTI - KOVANIE BUDÚ POZINKOVANÉ A NATRETÉ ČIERNOU MATNOU FARBOU S METALICKÝM EFEKTOM.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČÁSTI BUDE IMPREGNOVANÝ A NÁPUŠŤANÝ OLEJOVO-OSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613. ALEBO: OSIMO, FLUGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INE ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STAREHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPL. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!

POZNÁMKA:
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, OBOBNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARYCH-PÔVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADU ODPADURIESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KÁŠTEĽA - VŠETKO VYKONAT PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPL BÝVŠTICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = SPALĽETA - SPALĽETY BUDÚ VYSRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANE A POTOM NATRETÉ BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ SPALĽETY OKLADNÉ DREVOM - AKO PÔVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPASÁČIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH HRZEJÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SU AJ STAVEBNÉ VÝSPRAVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ. MONTÁŽNA PENA, VÁPENNA OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČÁSTI OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILAHĽÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŇI ODPORÚČAME NAJMA APLIKÁCIU PAKROTESNEJ A PAKROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLA TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽITIE TEPLUJUZLOČU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PURA-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP. PROJEKTANT PRISŤA POUŽITIE EKUIVALENTU PRÍLOM PONUKANÝ EKUIVALENT MUSÍ SPŇAŤ NAJMA POŽADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOUDNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKE, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SU ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ

±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	4 x A4
architektonicko-stavebná časť	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.pare:	dátum	09.2022
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS		mierka	1 : 15
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY			
č.výkresu:	DVERE VSTUPNÉ DVOJKRÍDLOVÉ X-1.24			
vypracoval:	Ing.arch.-Jozef SÁLUS, Ing.arch.-Jana Sálusová			

DVERE 8,0m2