



X-1.30-i

POPIS RIEŠENIA:

DVERE VSTUPNÉ BUDÚ REPAŠOVANÉ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM. 2-KRÍDLOVÉ VNÚTORNÉ KRÍDLA - SÚ DREVENÉ - SMREK - RAMOVÉ S KAZETAMI. DVERE SÚ OSAZENÉ V PÔVODNEJ DREVENEJ SPOLOČNEJ ZÁRUBNI. FAREBNOSŤ AJ MATERIÁL DVERÍ A ZÁRUBNE BUDÚ TOTOŽNÉ. TERAZ SÚ SEKUNDRARNE NATRETÉ ODLUPUJÚCIM SA SYNTETICKÝM NÁTEROM SALONOVÁ KOŠŤ. TEN BUDE ODSTRÁNENÝ A PO DÔKLADOM OČISTENÍ BUDE PОВRCH FAREBNE ZJEDNOTENÝ STREDNE HNEDÝM TRANSPARENTNÝM NÁTEROM.

iii X-1.30-i - 2 KRÍDLA BUDÚ OBNOVENÉ UMELECKO-REMESELNÝM SPÔSOBOM !!!

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO, S BEZPEČNOSTNOU FÓLIOU PROTI ROZBITIU NA VNÚTORNÝCH KRÍDLACH DVERÍ.

KOVANIE:

DVERE BUDÚ MAŤ REPAŠOVANÉ - OBNOVENÉ PÔVODNÉ KOVANIA!!!

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PОВRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPIŤŠANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM. NAPRIKAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL. IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA, ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPÚ. PОВRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!

POZNÁMKA:

1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, OBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PÔVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURIESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ A BÝSTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NATRETÉ BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKRÁDANÉ DREVOM - AKO PÔVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSAZENIE NOVÝCH KOVANÝCH IMREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRAVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILHLÁ OMIETKA.
5. OSAZENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŇ (ODPORÚČANIE MAJÚ APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAL OSAZENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA. MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE ODKAZ NA KONKRÉTNEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŇIŤAŤ NAJMA POŽADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ 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> <div></div>				
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY					
č.výkresu:						
S-35	DVERE 2-KRÍDLOVÉ NA TERASU DO PARKU X-1.30-i			<div></div> <div></div>		
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			mierka		1 : 15

DVERE 2-KRÍDLOVÉ  
NA TERASU DO PARKU

X-1.30-i

PLOCHA OKNA = 3,7 m2