

O-3.1-E

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

POPIS RIEŠENIA:
OKNO VON OTVÁRAVÉ, 2 X 2 KRÍDLOVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK- 6-TABULKOVÉ.

MEDZIOKENNÁ ŠPALETA BUDE DREVO, PAPAPET DREVENÝ

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:
OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZAVESOCH, ŠTÍTOK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. EXTERIÉROVÉ KRÍDLA BUDÚ MAŤ REKTIFIKAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ.

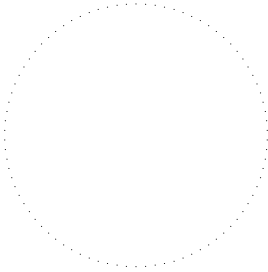
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPŮŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM. NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA.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

DETAIL: VON OTVÁRAVÉ KRÍDLA OKIEN AJ DVERÍ BUDÚ MAŤ VO VRCHNEJ ČASŤI DREVENÉHO RÁMU PROFILOVANÚ LIŠŤU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRÍDLA OKNA A RÁM OSADENÝ V MURIVE. LIŠŤA BUDE VO VRCHNEJ ČASŤI OPLECHOVANÁ PÁSKOM HNEDÉHO PLECHU.

- POZNÁMKA:**
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURRESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KŤÚ B. B. VYSTIČIA.
 2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMIZOLAČNOU 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 RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MEZÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
 4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILUHÁ OMIETKA.
 - 5.OSADENIE OKIEN PREVIEST' PODLA PLATNÝCH STŮ (ODPORUČANIE NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PAPAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNÉHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPLŇAŤ NAJMA POŽADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKE, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ.

±0,000=262,242 mn.m.

názov stavby		štúpeň		PROJEKT STAVBY			
ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA		formát		2 x A4			
investor		dátum		09.2022			
Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom		mierka		1 : 15			
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:	2x2-KRÍDLOVÉ 6-TABULKOVÉ OKNO 3.NP 16 ks						
S-27	O-3.1-E						
vypracoval:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					

PLOCHA OKNA = 1,2 m2