



O-2.8-i

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

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

MEDZIOKENNÁ ŠPALETA OMIETANÁ, PAPAPET DREVENÝ

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:

OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZAVESOCH, ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. INTERIÉROVÉ AJ EXTERIÉROVÉ KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIFIKAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ - HAČIK.

MREŽA - BUDE UMELECKO-REMESELNE OČISTENÁ OD NEČISTÔT A HRDZE A OPATRENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVAČSKOU FARBOU.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6813, ALEBO: OSNO, FLUGGER WOOD TEK WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO ZLOŽENIA, ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STAREJHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODŠŤILASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPL. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!

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

POZNÁMKA:

1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH+NOVÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLÁDKU ODPADU.NE.SP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPLÚ B.BYSTRIČA.
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. NIEKTORE OKNA BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKRUDANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ NEPÁŠAČIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSRAVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTIŽNOM ODTIEŇI AKO PRILUHÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE MAJÁM APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKLU TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽÍŤIE EKUIVALENTU, PRÍČOM PONÚKANÝ EKUIVALENT MUSÍ SPŇŤAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, KONŠTRUKČNÉ A FAREBNÉ VLASTNOSTI, KTORÉ SÚ 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	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:	2 - KRÍDLOVÉ OKNO 2.-3.NP O-2.8-i 36 ks				
vyracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová				

PLOCHA OKNA = 1,7 m2