



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:
OKNO VON OTVÁRAVÉ 2 X 2 KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 6-TABULKOVÉ.
OKNÁ BUDÚ S DREVENÝM KASTLÍKOM.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:
OKENNÉ KRIDLÁ BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNYCH ZÁVESOCH, ŠTŤOK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD AL T WIEN. EXTERIÉROVÉ KRIDLÁ BUDÚ MAŤ REKTIKIFICAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ - HÁČIK.

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODOBNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KŤÚ. 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:

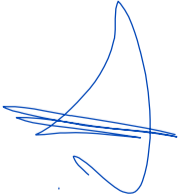
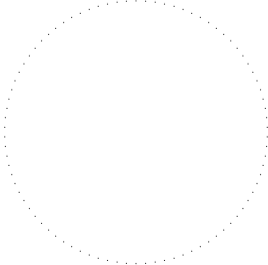
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH+NOVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURIESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠŤIELA - VŠETKO VYKONÁŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A IPÚB VYSTIČIA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIEŤKOU, OMIEŤANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKLADNÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE Tiež REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNYCH RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIEŤKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIEŤKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHLÁ OMIEŤKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STN (ODPORUČAME NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY, DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPETI ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPÁDE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONÚKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŇŤVAŤ 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 - KAŠŤIEĽ		
investor			Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom		
architektonicko-stavebná časť		Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:		
z.projektant		Ing. arch. Jozef SÁLUS			
názov výkresu:			STOLÁRSKE VÝROBKY		
č.výkresu:			2 - KRÍDLOVÉ OKNO 2.-3.NP O-2.8-E 36 ks		
vypracoval:			Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálušová		

stupeň	PROJEKT STAVBY
formát	2 x A4
dátum	09.2022
mierka	1 : 15



PLOCHA OKNA = 1,7 m2

O-2.8-E

EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

INTERIÉROVÁ STRANA OKNA