



EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-1.7-E

INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

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

POPIS RIŠEŇNIA: OKNA VYHOTOVÍ PRESNE PODLA ORIGINÁLNYCH OKIEN. VNÚTORNÉ OKNO ZACHOVAŤ V DEPOZITE MÚZEJA V KAŠTIELI. OKNO VONKAŠIE - VON OTVÁRAVÉ, 2-KRÍDLOVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ-SMREK 2 X 3 - TABULKOVÉ, (SPOLU 6-TABULIEK), OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ OSAZENÉ DO PEVNÉHO DREVENÉHO RÁMU. NAD OKENNÝMI KRÍDLAMI BUDE TENKÁ DREVENÁ LIŠTA PROTI ZATEKANIU VODY DO ŠKÁR OKNA. MEDZOIKENNÁ ŠPALETA BUDE OMIETKA, PAPAPET DREVENÝ ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO NA EXTERIÉROVÝCH KRÍDLACH OKIEN KOVANIE: OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH. OBRTLÍKY BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN ALEBO KÓPIA PŮVODNÝCH. INTERIÉROVÉ AJ EXTERIÉROVÉ KRÍDLA BUDÚ MAŤ REKTIFIKAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ A VETRANÍ. KOVANIA ZACHOVAŤ !!! MREŽA - BUDE UMELECKO-REMISELNE OČISTENÁ OD NEČISTÔT A HRDZE A OPATRENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVÁČSKOU FARBOU. CHYBAJÚCE MREŽE BUDÚ VYHOTOVENÉ A OSAZENÉ MEDZI OKNÁ A OPATRENÁ NÁTEROM MATNOU ČIERNOU KOVÁČSKOU FARBOU. POKRYTOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPŮŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM. NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M5613, ALEBO: OSMO, FLÜGGER WOOD TEK WOOD OIL IMPREDUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KÚP. 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 LIŠTU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRÍDLA OKNA A RÁM OSAZENÝ V MURIVE. LIŠTA BUDE VO VRCHNEJ ČASŤI OPLECHOVANÁ PÁSIKOM HNEDÉHO PLECHU.

- POZNÁMKA:**
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADUR. RESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA. - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KÚP. B. BÝSTRICA.
 2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZOIKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMIZOLAČNOU OMIETKOU. OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZOIKENNÉ ŠPALETY OKLADANÉ DREVOM. - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
 3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIeŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSAZENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ 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. OSAZENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORUČANIE NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PAPAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLAČIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE OKRAJ NA KONKRÉTNEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽÍŤE EKVIVALENTU. PRIČOM POUKÁŤANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŤIŤAŤ 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:		OKNO	18ks	1.NP	
S-06		O-1.7-E			
vypracoval:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			

PLOCHA OKNA 1,5 x 1,0 = 1,5 m2