



INTERIÉROVÁ STRANA OKNA

EXTERIÉROVÁ STRANA OKNA

O-2.7-i

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

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

MEDZIOKENNÁ ŠPALETA DREVENÁ, DREVENÝ PARAPET.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM. NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSMO, FLUGGER WOOD TEX 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 KŤÚ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!

POZNÁMKA:
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLÁDKU ODPADU. RESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KŤÚ B. BYSTRICA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU 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 MREŽÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRAVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRÍLAHA 4 OMIETKY.
5. OSADENIE OKIEN PREVIEŠŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE MAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEZNIKLA 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 KONKRÉTNEDHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPLŇAŤ MAJMA POŽIADAVKY 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		mierka	1 : 15
názov výkresu:		STOLÁRSKE VÝROBKY			
č.výkresu:		2 - KRÍDLOVÉ OKNO			
		2. NP			
		O-2.7-i			
		14 ks			
vypracoval:		Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			

PLOCHA OKNA = 1,7 m2