



DREVENÉ OKENNICE - 5 KUSOV:

BUDÚ VYHOTOVENÉ ZO SMREKOVÉHO VIACVRSTVOVÉHO DREVA. RAM OKENNICE BUDE VYPLENÝ LATKOVÝMI KAZETAMI. KOVANIA OKENNÍČ BUĐÚ VYHOTOVENÉ UMIELECKO-REMIESELNÝM SPÔSOBOM AKO ŽELEZNÉ, POZINKOVANÉ A NATRETÉ ČIERNOU MATNOU SYNTETICKOU FARBOU. V SPODNEJ ČASŤI BUDE NA OKENNICI ŽELEZNÝ ZÁMOK UZATVÁRATEĽNÝ Z VONKAJŠEJ STRANY. NÁTER DREVENÝCH ČASŤI BUDE TRANSPARENTNÝM NÁTEROM NA DREVO V STREDNE HNEDOM ODTIENI ORECH.

CHÝBAJÚCE ČASŤI ŽELEZNÝCH KOVANÝCH MREŽÍ JE POTREBNÉ DOPLNÍŤ PODĽA PŮVODNÉHO TVARU A VÝRAZU A TIEŽ NATRIEŤ 2X PROTIKOROZNÝM NÁTEROM A 2X ČIERNOU MATNOU FARBOU.

POZNÁMKA:
PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OKIEN, DVERÍ A OKENNÍČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ STAVEBNÉ OTVORY V OBJEKTE III

názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM pavilón v parku Š. MOYSESA, obnova				
investor	Mesto ŽIAR NAD HRONOM Ul. Š. Moyseša 46, 965 19 Žiar nad Hronom				
z. projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	stupeň	projekt stavby		
		formát	2 x A4		
architektúra	Ing. arch. Jozef SÁLUS	dátum	12.2016		
názov výkresu:	NÁVRH RIEŠENIA				
okenice - pohľad a pôdorys					
vypracoval	Ing. arch. Jozef SÁLUS	vykres č.	16		