

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:
DVERE VCHODOVÉ BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ -SMREK-. DVERE BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO ZATEPLENÉ, STREDNÁ VRSTVA BUDE VYPLNENÁ 20MM HRUBÝM TEPELNO-IZOLAČNÝM MATERIÁLOM - POLYURETÁNOVÁ PENA / PLATŇA.
DVERE BUDÚ OSADENÉ V OBLIŽKOVEJ ZÁRUBNI, KTORÁ BUDE SÚČASŤOU DVERÍ. FAREBNOSŤ AJ MATERIÁL DVERÍ A ZÁRUBNE BUDÚ TOTIŽNÉ.

KOVANIE VIACBODOVÉ:
DVERE BUDÚ OSADENÉ NA TROCH MOSADZNYCH PÁNTOCH, SPOU SO ŠTÍTKOM A KLUČKOU BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. ALTI WIEN. VLOŽKA A KLUČ F4B

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

POZNÁMKA:
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADUNEŠP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ 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. NIKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKRÁDANÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
3. SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSAZENIE NOVÝCH KOVANÝCH IMREŽÍ PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSRAVENÝ OKOLO OSAZENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSRAPOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTIŽNOM ODTIEŇI AKO PRILAHLÁ OMIETKA.
5. OSAZENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLATNÝCH STŇ (ODPORÚČAME MAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSAZENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY, POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE DOKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANTI PRIPUŠŤIA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŇIŤAŤ 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.

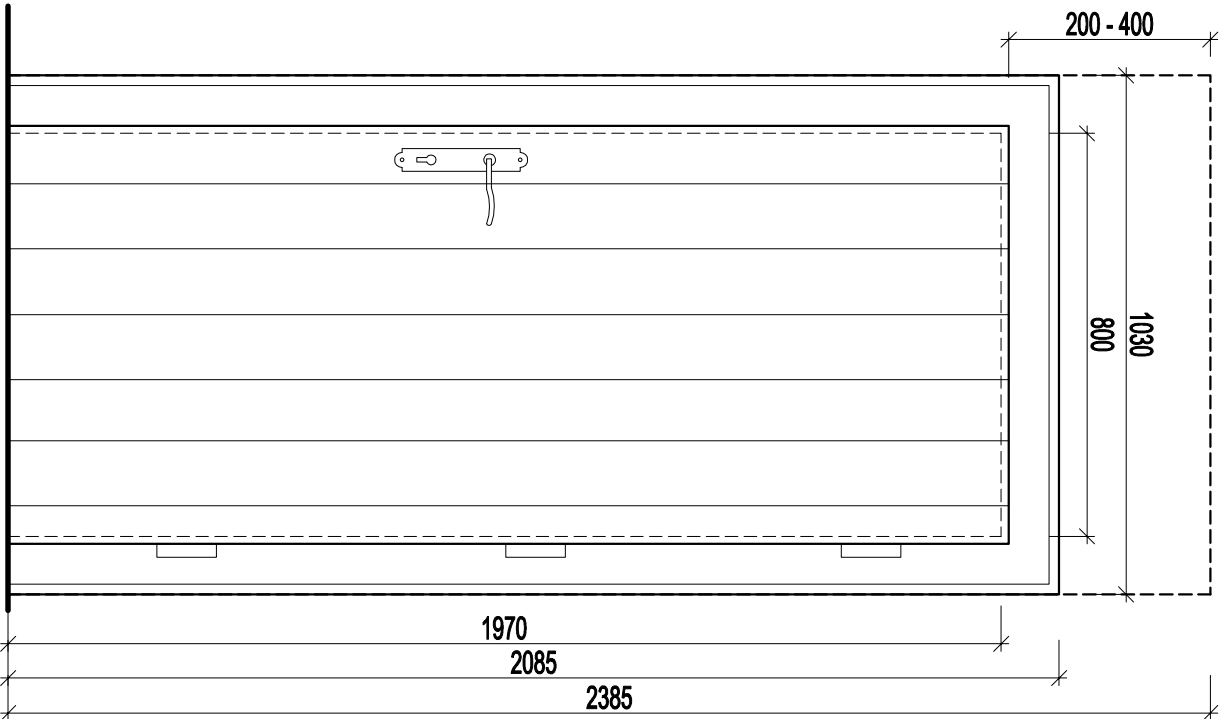
názov stavby	ŽIAR NAD HRONOM - KAŠTIEĽ - OBNOVA			stupeň	PROJEKT STAVBY	
investor	Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom			formát	2 x A4	
architektonicko- stavebná časť	Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA	č.paré:	<div><div></div><div></div></div>	dátum	09.2022	
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS			mierka	1 : 15	
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY					
č.výkresu:	S-33					
vyracovali:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					

DVERE VSTUPNÉ DREVENÉ.....1KS PLNÉ "ZADNÉ" X-1.25		<div><div></div><div></div></div>
---	--	-----------------------------------

EXTERIÉROVÁ STRANA DVERÍ

2,2 m2

X-1.25



DVERE 2,2m2