

POZOR:
DEFINITÍVNY ROZMER VŠETKÝCH OKIEN A DVERÍ SKONTROLOVAŤ PRED ZADANÍM DO VÝROBY PODLA AKTUÁLNEHO KONKRÉTNЕHO OTVORU ALEBO AŽ PO VYBÚRANÍ SEKUNDÁRNYCH ZAMUROVIEK 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.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:

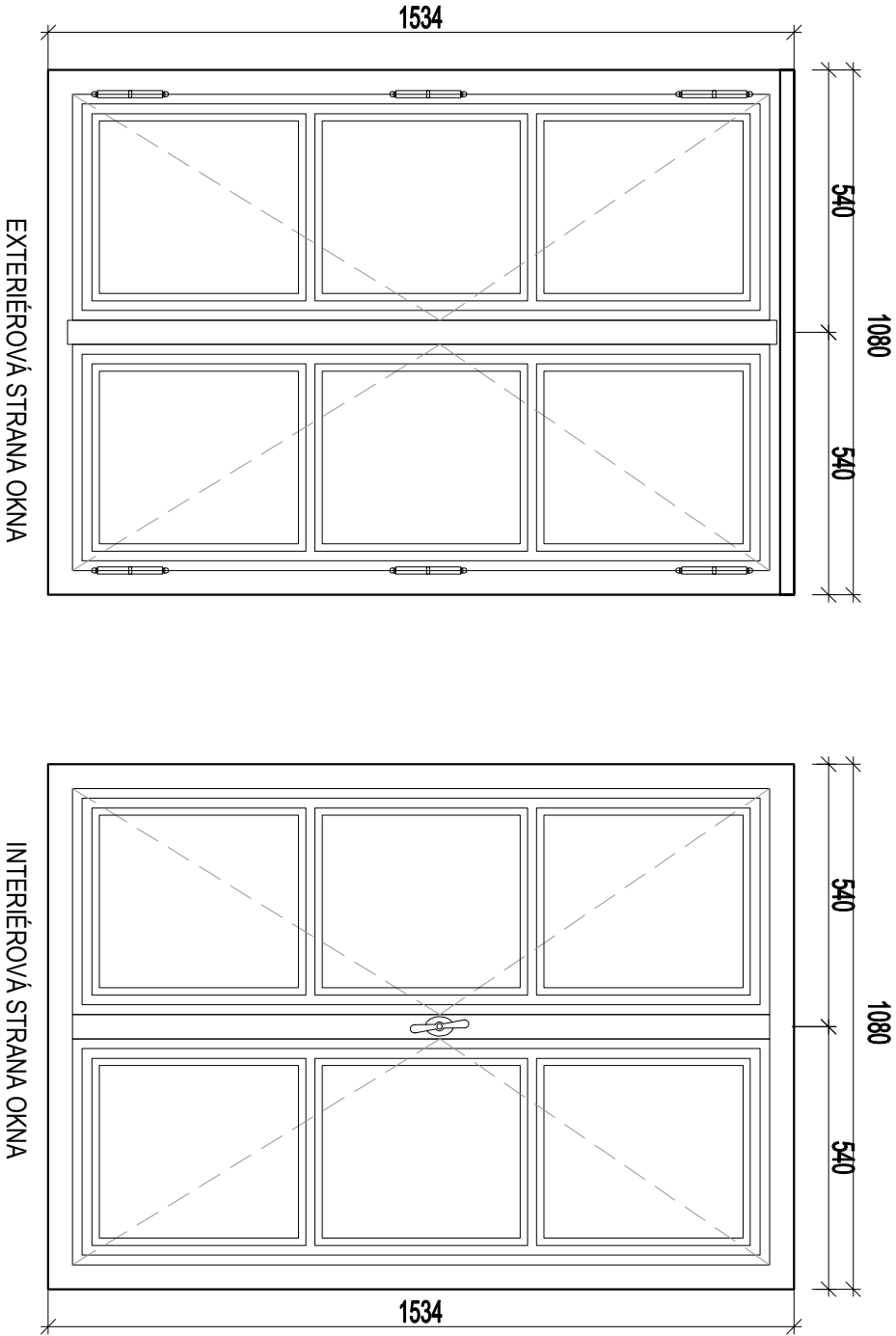
OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZŇÝCH ZÁVESOCH, ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN. EXTERIÉROVÉ KRÍDLA BUDÚ MAŤ REKTIKIFICAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ - HÁČIK.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPŮŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M5613, ALEBO: OSNO, 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 KPÚ. 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 LIŠŤU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRÍDLA OKNA A RÁM OSADENÝ V MURIVE. LIŠŤA BUDE VO VRCHNEJ ČASŤI OPLECHOVANÁ PÁSIKOM HNEDÉHO PLECHU.

POZNÁMKA:

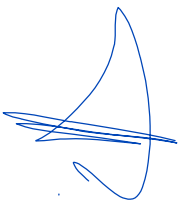
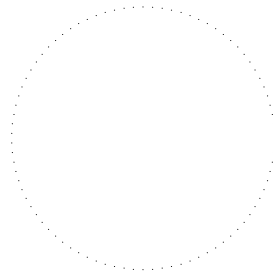
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADU. RESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠŤIELA - VŠETKO VYKONÁŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚ B. B. VYSTIČKA.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OBKLADANÉ 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 PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTODŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHLÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORUČAME NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEZNIKAL TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYROPUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.



O-2.7-E

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNЕHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽÍŤIE EKUIVALENTU, PRIČOM PONÚKANÝ EKUIVALENT 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 - OBNOVA			štúpeň	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 VÝROBKÝ				
č.výkresu:	2 - KRÍDLOVÉ OKNO 2. NP O-2.7-E				
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová	14 ks			
<div></div> <div></div>					

PLOCHA OKNA = 1,7 m2