



X-1.30-E

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

POPIS RIEŠENIA:

DVERE VSTUPNÉ 2x2-KRÍDLOVÉ VONKAŠIE - 2x2 KRÍDLA - BUDÚ DREVENÉ -SMREK- RÁMOVÉ S KAZETAMI. DVERE BUDÚ OSADENÉ V DREVENEJ NOVEJ ZÁRUBNI. FAREBNOSŤ AJ MATERIÁL DVERÍ A ZÁRUBNE BUDÚ TOTOŽNÉ.

X-1.30-E - VONKAŠIE 2 KRÍDLA BUDÚ NOVE VYHOTOVENÉ PODLA VNÚTORNÝCH- DREVENÉ-SMREK, ALE RÁM AJ KAZETY BUDÚ S TEPELNOIZOLAČKOU 20MM VRSTVOU !!! DELENIE SKLENENEJ VÝPLNE NA 6-ČASTI BUDE REALIZOVANÉ KOVANOU MREŽOU S ČIERNOU MATNOU FAREBNOSŤOU.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO, VONKAŠIE SKLO typ CONEX-BEZPEČNOSTNÉ.

KOVANIE:

VONKAŠIE DVERE BUDÚ OSADENÉ NA KOVOVÝCH PÁNTOCH VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE. ŠTÍTK A KLUČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. ALT WIEN. VLOŽKA A KLUČ FAB. ARETAČNÝ MECHANIZMUS NA ZABRÁNENIE UZAVRETU PRI OTVORENÝCH DVERÁCH.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASTÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPUŠŤANÝ OLEJOVO-KOVÝM 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 SPOLUPRÁCI S KŮ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!

DETAIL: VON OTVÁRAVÉ KRÍDLA DVERÍ BUDÚ MAŤ VO VRCHNEJ ČASTI DREVENÉHO RÁMU PROFILOVANÚ LIŠTU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRÍDLA A RÁM OSADENÝ V MURIVE. LIŠTA BUDE VO VRCHNEJ ČASTI OPLECHOVANÁ PÁSIKOM HNEDÉHO PLECHU.

POZNÁMKA:

- SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLÁDKU ODPADUNEJSP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KŮ B. BYSTRICA.
- SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLAČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORE OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OBLADNÉ DREVOM - AKO PŮVODNÉ OKNÁ A DVERE.
- SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPAŠÁČIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP. OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
- SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VYSPRAVKY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVovaných ČASTÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRÍSLUŠÁ OMIETKA.
- OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE MAJÁ APLIKÁCIU PAROTESNIE A PAROPRIEPUSTNIE OKIENNEJ PÁSKY). DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVYZIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPETI ODOPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤA POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONÚKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŔŤŇAŤ 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 m.n.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-34				
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová			<div><div></div><div></div></div>	

PLOCHA OKNA = 3,7 m2