

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

POPIS RIEŠENIA:
OKNO VONKAŠIE - VON OTVÁRAVÉ, 2KRIDLÓVÉ BUDE VYHOTOVENÉ AKO DREVENÉ - SMREK - 2 X 3 - TABULKOVÉ, (SPOLU 6-TABULIEK), OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ OSAZENÉ DO PEVNÉHO DREVENÉHO RÁMU, NAD OKENNÝMI KRÍDLAMI BUDE TENKÁ DREVENÁ MEDZIOKENNÁ ŠPALETA OMIETANÁ TEPELNOIZOLAČNOU OMIETKOU.

ZASKLENIE - IZOLAČNÉ 2-SKLO

KOVANIE:
OKENNÉ KRÍDLA BUDÚ ZAVESENÉ NA MOSADZNÝCH ZÁVESOCH, ŠTÍROK A KLUČIČKA BUDÚ VO VÝRAZE STAREJ MOSADZE TYP. NAPRIKLAD ALT WIEN ALEBO KÓPIA PŮVODNÝCH. INTERIÉROVÉ AJ EXTERIÉROVÉ KRÍDLA BUDÚ MAŤ REKTIFIKAČNÉ ZABEZPEČENIE NA ARETÁCIU PROTI SAMOVOLNÉMU POHYBU PO OTVORENÍ A VETRANÍ.
DETAIL: VON OTVÁRAVÉ KRÍDLA OKIEN AJ DVERÍ BUDÚ MAŤ VO VRCHNEJ ČASTI DREVENÉHO RÁMU PROFILOVANÚ LIŠTU PROTI ZATEKANIU DAŽDOVEJ VODY DO ŠKÁRY MEDZI KRÍDLA OKNA A RÁM OSAZENÝ V MURIVE. LIŠTA BUDE VO VRCHNEJ ČASTI OPLECHOVANÁ PÁSIKOM HNEDÉHO PLECHU.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASTÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NARÚŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, 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 OSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPIÚ. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH !!!!

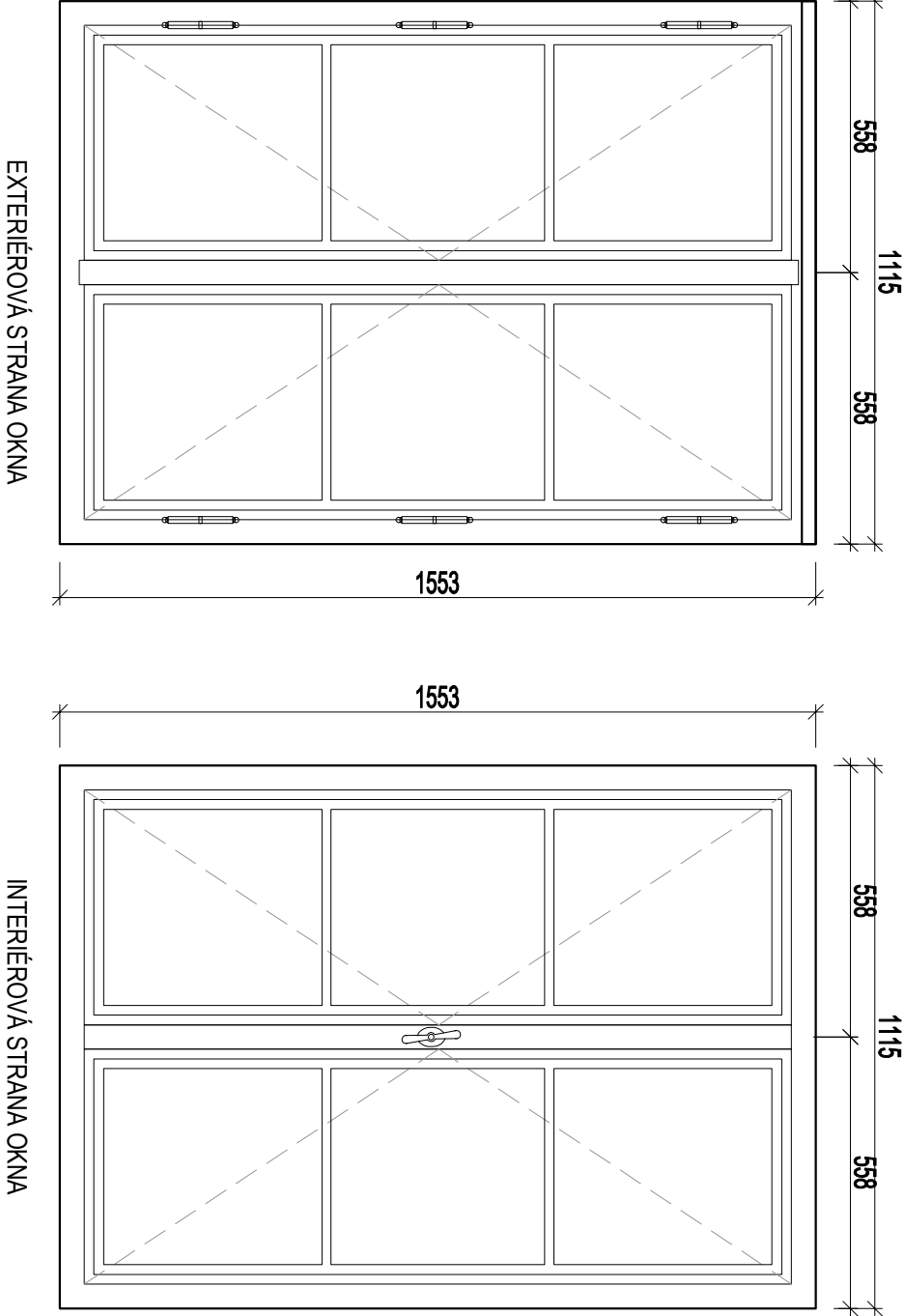
POZNÁMKA:
1. SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULožENIE STARÝCH-PŮVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLADKU ODPADURRESP. ULožENIE DO DEPOZITU KAŠTIEĽA - VŠETKO VYKONAŤ PODĽA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPIÚ S BÝSTRICOU.
2. SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRAVENÉ VÁPENNOU TERMORIZAČNOU 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 PODĽA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
4. SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVBNÉ VÝSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PEŇA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASTÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHÁ OMIETKA.
5. OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODĽA PLÁNYCH STŇI (ODPORUČAME NAJMA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODPORÚČAME POUŽÍŤ TEPELNÚ IZOLAČIU NA BÁZE STYRODUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PEŇA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ JE ODKAZ NA KONKRÉTNЕHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRAPUŠŤA POUŽÍŤE EKVIVALENTU, PRIČOM POUŽÍVANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPŇŤAŤ NAJMA POŽADAVKY 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 - KAŠTIEĽ - OBNOVA | | | | stupeň | PROJEKT STAVBY |
| investor | Mestský úrad Žiar nad Hronom, Š. Moyseša č. 46, 965 19 Žiar nad Hronom | | | | formát | 3 x A4 |
| architektonicko- stavebná časť | Ing. arch. Jozef SÁLUS autorizovaný architekt 1681 AA | č.paré: | | dátum | 09.2022 | |
| z.projektant | Ing. arch. Jozef SÁLUS | <div><div></div><div></div></div> | | | | |
| názov výkresu: | STOLÁRSKE VÝROBKY | | | | | |
| č.výkresu: | OKNO VO WC 1KS m.č.15 O-2.5-E | | | | | |
| vypracoval: | Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová | | | | | |

PLOCHA OKNA = 1,5 m2



O-2.4-E