

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

POPIS RIEŠENIA:

REBRÍKOVÉ SCHODY DREVENÉ Z 3.NP DO 4.NP A NA STRECHU VEŽIČKY. ŠÍRKA SCHODOV 600MM. SCHODY BUDÚ VYHOTOVENÉ AKO CELODREVENÉ-SMREK-. S PRIEBEŽNÝM DREVENÝM MADLOM

KOVANIE:

SPOJOVACIE PRVKY - SKRUTKY, KRINCE, OCELOVÉ POZINKOVANÉ PÁSKY, KONZOLKY

III SÚČASŤOU DREVENÝCH REBRÍKOVÝCH SCHODOV BUDE AJ OPRAVA RESP. VÝMENA 2 ks DREVENÝCH POKLOPOV NA VÝLEZOCH Z 3.NP DO 4.NP IIII TIEŤO 2 ks DREVENÉ POKLOPY BUDÚ ZATEPLENÉ PUR PANELMI V DREVENOM DOSKOVOM RAME

POKLOPY V STRECHE ZO 4.NP NA STRECHU VEŽIČKY ZATEPLENÉ NEBUDÚ. TIEŤO TREBA PREVERIŤ, OPRAVIŤ OPLECHOVANIE MEDENÝM PLECHOM PODLA POTREBY

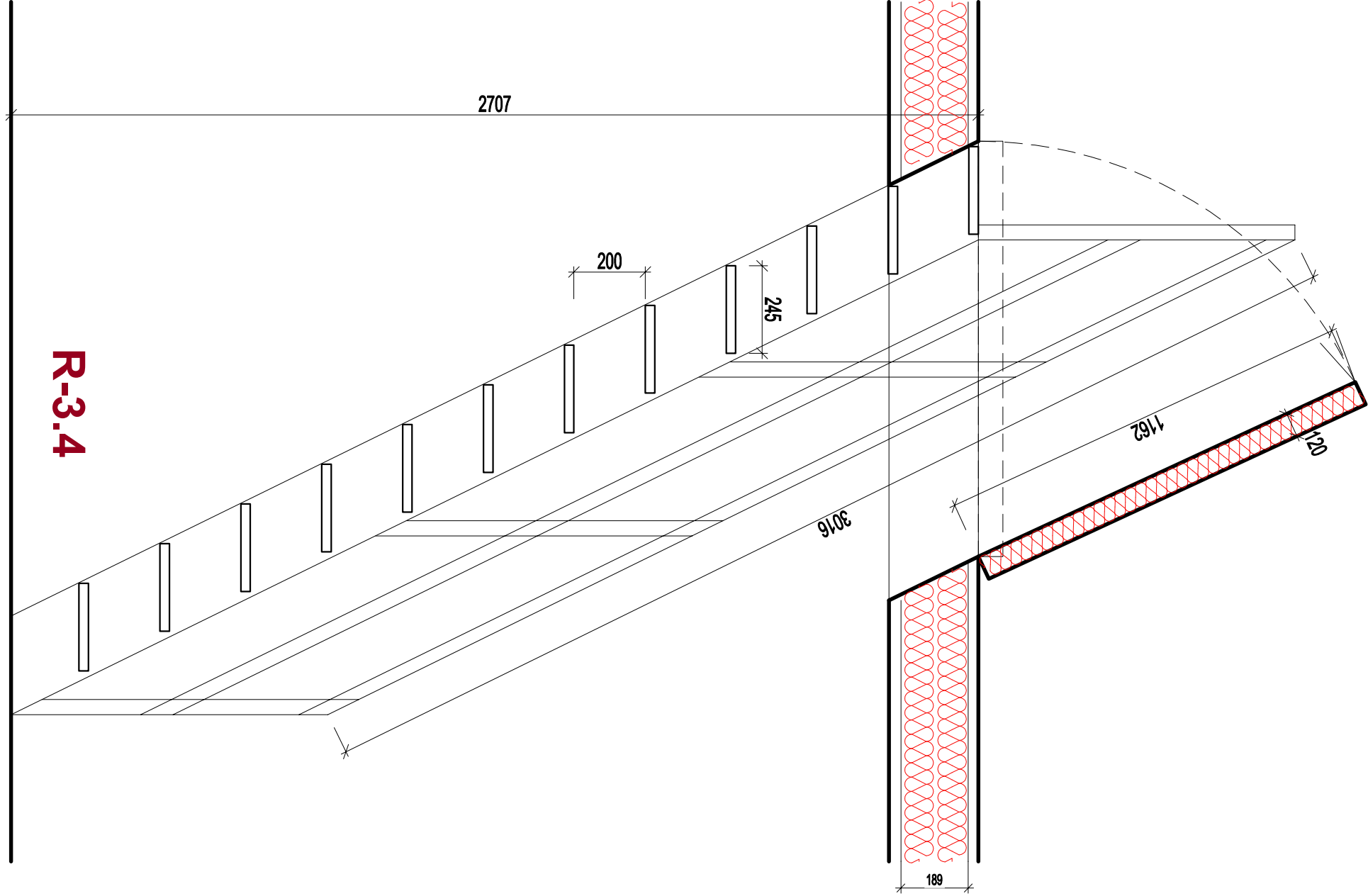
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCH DREVENÝCH ČASŤÍ BUDE IMPREGNOVANÝ A NAPUŠŤANÝ OLEJOVO-VOSKOVÝM ŠPECIÁLNYM NÁTEROM NAPRIKLAD: OLEJ NA OKNÁ FENSTER M6613, ALEBO: OSIMO, FLÜGGER WOOD TEX WOOD OIL IMPREGUR A INÉ ALTERNATÍVY PODODNÉHO ZLOŽENIA. ODTIEŇ TRANSPARENTNÝCH OLEJOVÝCH NÁTEROV BUDE VO FARBE STARÉHO DREVA. PRESNÝ ODTIEŇ BUDE ODSÚHLASENÝ ARCHITEKTOM V SPOLUPRÁCI S KPD. POVRCH DREVA JE POTREBNÉ OBNOVOVIŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PO 3-4 ROKOCH IIIII

POZNÁMKA:

- SÚČASŤOU VÝMENY JE ZAMERANIE, ODBORNÁ DEMONTÁŽ A ULOŽENIE STARÝCH+POVODNÝCH OKIEN - DVERÍ - NA SKLÁDKU ODPADURESP. ULOŽENIE DO DEPOZITU KAŠTIELA - VŠETKO VYKONÁŤ PODLA POKYNOV INVESTORA, PROJEKTANTA A KPÚB.BYSTROCA.
- SÚČASŤOU VÝMENY OKNA AJ DVERÍ JE AJ MEDZIOKENNÝ PRIESTOR = ŠPALETA - ŠPALETY BUDÚ VYSPRÁVENÉ VÁPENNOU TERMOIZOLÁČNOU OMIETKOU, OMIETANÉ A POTOM NÁTERE BIELYM NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA. NIEKTORÉ OKNÁ BUDÚ MAŤ MEDZIOKENNÉ ŠPALETY OKRÁDANÉ DREVOM - AKO PÔVODNÉ OKNÁ A DVERE.
- SÚČASŤOU VÝMENY JE TIEŽ REPARÁCIA A OBNOVA SÚČASNÝCH RESP.OSADENIE NOVÝCH KOVANÝCH MREŽÍ PODLA POKYNOV UVEDENÝCH V PROJEKTE.
- SÚČASŤOU VÝMENY SÚ AJ STAVEBNÉ VYSPRÁVY OKOLO OSADENÝCH NOVÝCH OKIEN A DVERÍ, MONTÁŽNA PENA, VÁPENNÁ OMIETKA A NÁTER VYSPRAVOVANÝCH ČASŤÍ OMIETKY NÁTEROM NA BÁZE VÁPNA V TOTOŽNOM ODTIEŇI AKO PRILIHLÁ OMIETKA.
- OSADENIE OKIEN PREVIESŤ PODLA PLATNÝCH STN (ODPORÚČANIE NAMAJA APLIKÁCIU PAROTESNEJ A PAROPRIEPUSTNEJ OKENNEJ PÁSKY), DETAIL OSADENIA OKNA REALIZOVAŤ TAK, ABY NEVZNIKALI TEPELNÉ MOSTY. POD PARAPET ODOPORÚČAME POUŽIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU NA BÁZE STYROPUR ALEBO PUR-MONTÁŽNA PENA MIN. HR. 30 MM.

V PRÍPADE, ŽE V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE ODKAZ NA KONKRÉTNIEHO VÝROBCU, VÝROBNÝ POSTUP, OBCHODNÉ OZNAČENIE, PATENT ALEBO TYP, PROJEKTANT PRIPUŠŤÁ POUŽITIE EKVIVALENTU, PRÍČOM PONUKANÝ EKVIVALENT MUSÍ SPĺŇAŤ NAJMA POŽIADAVKY NA ROVNAKÉ KVALITATÍVNE, ROZMEROVÉ, MATERIÁLOVÉ, TEPELNÚ A CHEMICKÚ ODOLNOSŤ, POŽIARNE, HYGIENICKÉ, 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:		dátum	09.2022	
z.projektant	Ing. arch. Jozef SÁLUS			mierka	1 : 15	
názov výkresu:	STOLÁRSKE VÝROBKY					
č.výkresu:	REBRÍKOVÉ SCHODY DO 4.NP a NA STRECHU DREVENÉ 2+2= 4 ks R-3.4					
vypracoval:	Ing.arch.Jozef SÁLUS, Ing.arch.Jana Sálusová					