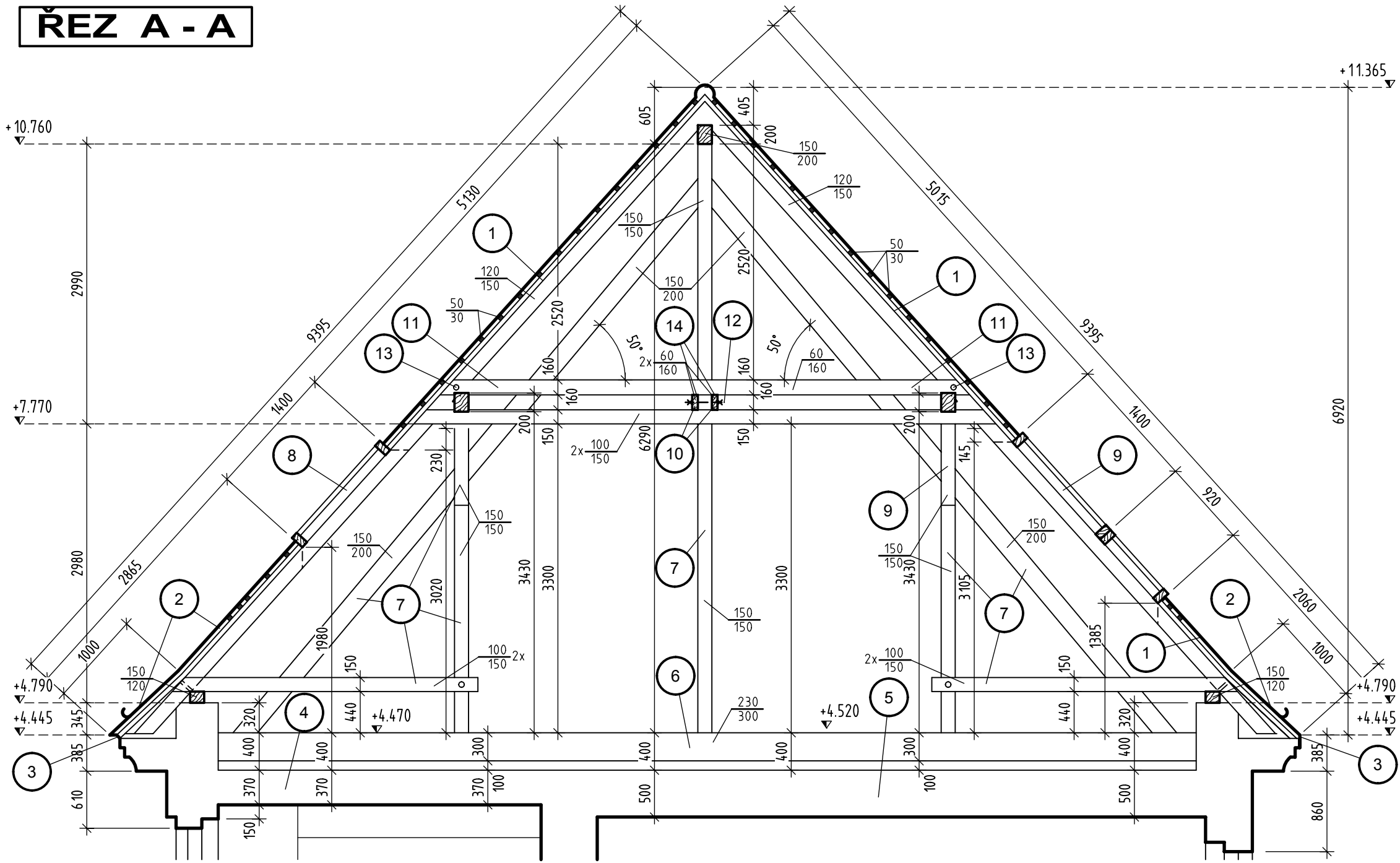


ŘEZ A - A



LEGENDA :

- 1 — NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLII, NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATÉ 60/40mm NA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATY PŘIBÍJET STŘEŠNÍ LATĚ 50/30mm PO cca 310mm, NA LATĚ OSADIT NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z TAŠEK "BOBROVEK" V PROVEDENÍ "KORUNOVÉHO KRYTÍ".

2 — V MÍSTĚ NAD OKAPNÍ HRANOU, VČETNĚ NÁMĚTKU NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLII, NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATÉ 60/40mm NA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATY PŘIBÍJET BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm, NA BEDNĚNÍ OSADIT HYDROIZOLAČNÍ FOLII A NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO "TIZN" PLECHU TL. 0,7 mm VČETNĚ NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ. ŠÍŘKA PÁSU 1000mm.
- 3 — POD OKAPNÍ HRANOU VENTILAČNÍ MEZERA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, S OSAZENOU SÍTÍ PROTI VNÍKÁNÍ HMYZY.

4 — NAD CHODBOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU Z ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL. cca 150mm, ŠKVAROVÉHO ZÁSYPU TL. cca 150mm A CIHELNÝCH PŮDOVEK TL. 50mm. STROP 3.N.P. JE OPATŘEN JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM.

5 — NAD UČEBNAMI 3.N.P. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU PRAVDĚPODOBNĚ TRAMOVÁ SE ZÁKLOPEM, VE 4.N.P. SE ŠKVAROVÝM ZÁSYPEM A CIHELNÝMI PŮDOVKAMI. STROP 3.N.P. JE OPATŘEN JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM.
- 6 — STÁVAJÍCÍ VAZNÉ TRÁMY 230/300mm V PLNÝCH VAZBÁCH STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU OSOVÉ OD SEBE 4000mm VZDÁLENÝCH.

7 — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY, ŠKLMÉ VZPĚRY A VODOROVNÉ KLEŠTINY PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU STŘECHY VIDITELNÉ V INTERIÉRU OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ 30 min.!

8 — DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSADIT NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA DLE VÝKRESU Č. 16 S.

- 8 — NOVÉ STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ 780/1400mm OSAZENÉ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE, S LEMOVÁNÍM OKNA Z "TIZN" PLECHU, S OSAZENÝMI ŽALUZIEMI.

9 — NOVÁ SESTAVA STŘEŠNÍCH OKEN 780/1400mm A DOPLNJÍCÍHO STŘEŠNÍHO OKNA 780/920mm OSAZENÉ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE, S LEMOVÁNÍM OKEN Z "TIZN" PLECHU, S OSAZENÝMI ŽALUZIEMI.

10 — NA STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY V PLNÝCH VAZBÁCH (100/150mm) OSADIT NOVÉ OBOUSTRANNÉ KLEŠTINY 60/160mm PŘIPEVNĚNÉ K STÁVAJÍCÍM STŘEDOVÝM SLOUPKŮM 150/150mm OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI SVORNÍKY prům. 12mm.

11 — PO OSAZENÍ ŽTUŽUJÍCÍCH KLEŠTIN U STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ OSADIT NA NOVÉ KLEŠTINY A STÁVAJÍCÍ VAZNICE, KE KAŽDÉMU PÁRU STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ NOVÉ JEDNOSTRANNÉ KLEŠTINY 60/160mm PŘIPEVNĚNÉ K NOVÝM KLEŠTINÁM STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI STYČNÍKOVÝMI "L" PROFILY (přibíjet) A K STÁVAJÍCÍM KROKVÍM 120/150mm OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI SVORNÍKY prům. 12mm.

12 — NOVÉ OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ SVORNÍKY prům.12mm DL. 350mm S OBOUSTRANNÝMI PODLOŽKAMI prům. 40mm, SPOJUJÍCÍ K SOBĚ STÁVAJÍCÍ SLOUPKY 150/150mm S NOVÝMI OBOUSTRANNÝMI KLEŠTINAMI 60/160mm !!!

13 — NOVÉ OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ SVORNÍKY prům. 12mm DL. 250 mm S OBOUSTRANNÝMI PODLOŽKAMI prům. 40mm, SPOJUJÍCÍ K SOBĚ STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm S NOVÝMI JEDNOSTRANNÝMI KLEŠTINAMI 60/160mm !!!

14 — NOVÉ OCELOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ STYČNÍKOVÉ PLECHY TVARU "L" 60/60mm PRO JEDNOSTRANNÉ PŘIPEVNĚNÍ NOVÝCH JEDNOSTRANNÝCH KLEŠTIN S NOVÝMI STŘEDOVÝMI OBOUSTRANNÝMI ŽTUŽUJÍCÍMI KLEŠTINAMI.

POZNÁMKA :

PROJEKTANT PROVEDL STAVEBNĚ TECHNICKOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.

KONTRALATÉ A STŘEŠNÍ LATĚ VIZ. VÝKRES Č. 14 S !!!

VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ REZÍVO KONSTRUKCE KROVU OPATŘIT PŘED ZAKLOPENÍM DESKAMI SÁDROKARTONU A PROVEDENÍM NOVE PODLAHY DOTYČNÉ ČÁSTI VESTAVBY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ, PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM !!!

VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA DVEŘE VIZ. VÝKRES Č. 15 S !!!

VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDEM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOUHLASENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSÁNY DO STAVEBNÍHO DENÍKU !!!

PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NARIZENÍ VYPYKAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!

VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NARIZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISŮ !!!

dodatek č. 1

díl 2 - stavební řešení

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	INS spol.s r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod	
ZPRACOVATEL PROJEKTU	DRUPOS Trutnov, Horní Promenáda 150, 541 01 Trutnov	
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	
Ing. Petr ŠULC	Martin ŠAFRÁNEK	Ing. Zdeněk FIBIKAR
STAVEBNÍK : GYMNAZIUM Trutnov, Jiráskovo náměstí 325, Trutnov		
OBEC : TRUTNOV	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ	DATUM : 06/2014
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNAZIA TRUTNOV		
na p.p.č. 1310, 1311, 237/10, 237/32 a 237/68 vk.ú. Trutnov		
HLAVNÍ BUDOVA TRUTNOV		
OBSAH :		
ŘEZ A - A - ÚPRAVA KROVU		
04 D		

V/S = 297 / 592 (0.18m)

Allplan 2012