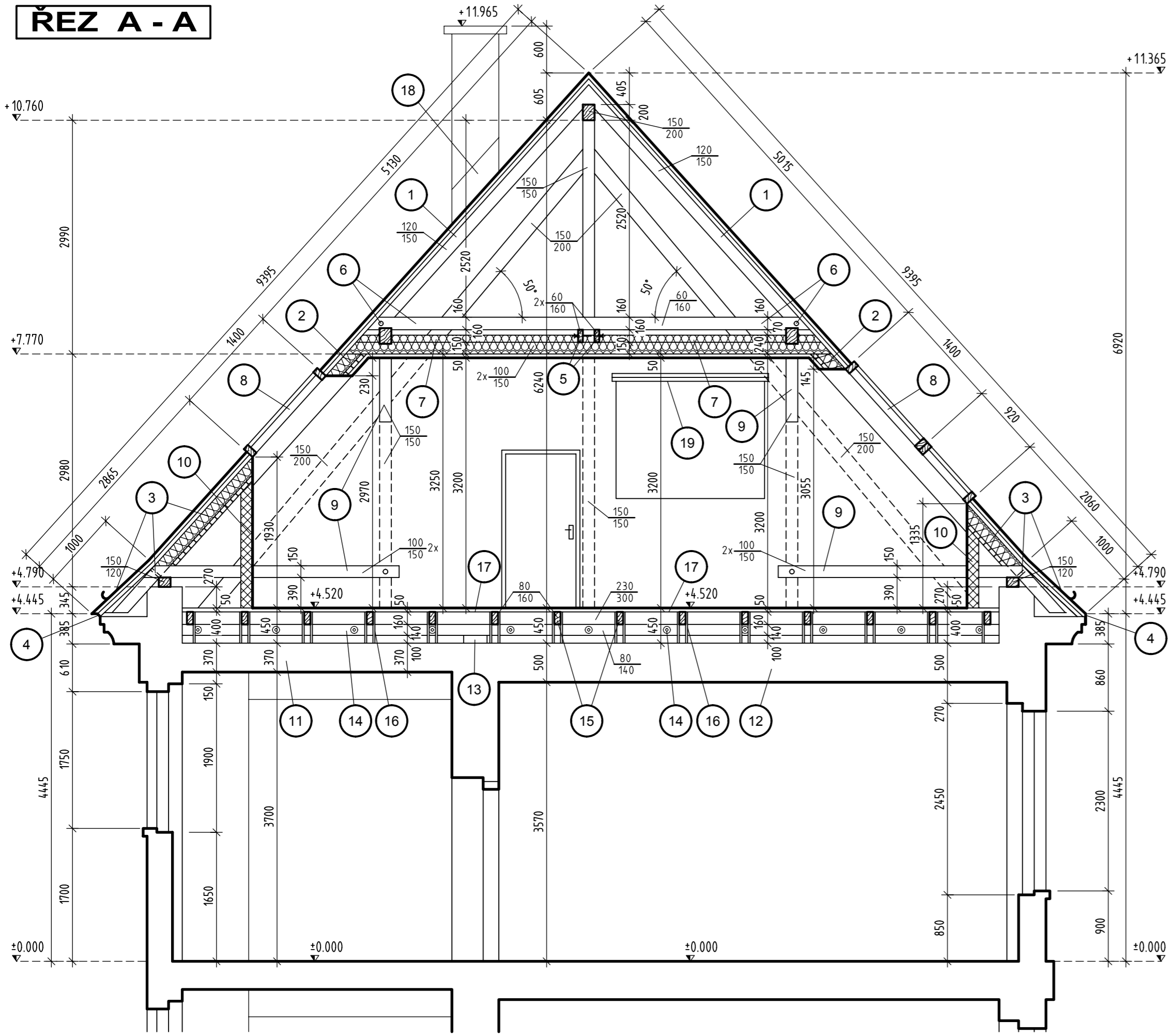


ŘEZ A - A



LEGENDA :

- 1 — NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIÍ, NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATÉ 60/40mm NA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATÍ PŘIBÍJET STŘEŠNÍ LATĚ 50/30mm PO cca 310mm, NA LATĚ OSADIT NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z TAŠEK "BOBROVEK".
- 2 — NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIÍ, NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATÉ 60/40mm NA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATÍ PŘIBÍJET STŘEŠNÍ LATĚ 50/30mm PO cca 310mm, NA LATĚ OSADIT NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z TAŠEK "BOBROVEK". MEZI KROKVE TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 160mm, NA KROKVE
- 3 — OSADIT OCELOVO PLECHOVÝ NOSNÝ ROŠT 40mm OD DOLNÍ HRANY KROKVÍ, POD DOLNÍ HRANU KROKVÍ TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 40mm (celkem TL 200mm), NA NOSNÝ ROŠTĚ OSADIT KONTAKTNÍ PAROTĚSNOU ZÁBRANU, MONTÁŽNÍ OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT A SÁDROKARTON "RED" TL. 15mm. KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min.!
- 4 — V MÍSTĚ NAD OKAPNÍ HRANOU, VČETNĚ NÁMĚTKU NA STÁVAJÍCÍ KROKVE 120/150mm OSADIT KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIÍ. NA STÁVAJÍCÍ KROKVE PŘIBÍJET NOVÉ KONTRALATÉ 60/40mm NA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ. DO KONTRALATÍ PŘIBÍJET BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 25mm, NA BEDNĚNÍ OSADIT HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ
- A NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVANÉHO "TIZN" PLECHU TL. 0,7 mm VČETNĚ NASTŘEŠNÍCH ŽLABŮ, ŠÍŘKA PÁSU 1000mm. MEZI KROKVE OSADIT POMOCNÉ OCELOV PLECHOVÉ PROFILY PRO ZAJIŠTĚNÍ OSAZENÍ TEPELNÉ IZOLACE. U STÁVAJÍCÍ POZEDNICE MEZI KROKVE OSADIT SVISLE PRKNA TL. 25mm JAKO DORAZ TEPELNÉ IZOLACE (aby nesajízdrá).
- 4 — POD OKAPNÍ HRANOU VENTILAČNÍ MEZERA TL. 40mm PRO ZAJIŠTĚNÍ PROVĚTRÁVÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, S OSAZENOU SÍTÍ PROTI VNIKANÍ HMYZU.

- 5 — DLE VÝKRESŮ Č. 10 a 11 S OSADIT NA STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY V PLNÝCH VAZBÁCH (100/150mm) OSADIT NOVE OBOUSTRANNE KLEŠTINY 60/160mm PŘÍPEVNĚNÉ K STÁVAJÍCÍM STŘEDOVÝM SLOUPKŮM 150/150 mm OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI SVORNÍKY prům. 12mm.
- 6 — PO OSAZENÍ ZTUŽUJÍCÍCH KLEŠTIN U STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ DLE VÝKRESŮ Č. 10 a 11 S OSADIT NA NOVE KLEŠTINY A STÁVAJÍCÍ VAZNICE, KE KAŽDÉMU PÁRU STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ NOVE JEDNOSTRANNE KLEŠTINY 60/160mm PŘÍPEVNĚNÉ K NOVÝM KLEŠTINÁM STŘEDOVÝCH SLOUPKŮ OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI STYČNÍKOVÝMI "L" PROFILY (přibíjet) A K STÁVAJÍCÍM KROKVÍM 120/150mm OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI SVORNÍKY prům. 12mm.
- 7 — NOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED DOTČENÉ ČÁSTI VESTAVBY 4.N.P.. NA STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY 100/150 V PLNÝCH VAZBÁCH A NOVE KLEŠTINY 60/160mm ZAVĚSIT OCELOVO PLECHOVÝ ROŠT (na dolní hranu stávajících kleštin) NA NOSNÝ ROŠT OSADIT KONTAKTNÍ PAROTĚSNOU ZÁBRANU, DO NOSNÉHO ROŠTU MONTÁŽNÍ ROŠT A SÁDROKARTON "RED" TL. 15mm. MEZI STÁVAJÍCÍ KLEŠTINY PLNÝCH VAZEB A POD NOVE KLEŠTINY (na každém páru krokví) OSADIT TEPELNOU IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 240mm. KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min.!
- 8 — DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OSADIT NOVA STŘEŠNÍ OKNA DLE VÝKRESU Č. 15 S.
- 9 — STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SLOUPKY, ŠIKMÉ VZPĚRY A VODOROVNÉ KLEŠTINY PLNÝCH VAZEB KONSTRUKCE KROVU STŘECHY VIDITELNĚ V INTERIÉRU OPATŘIT PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTĚREM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DŘEVĚNÝCH PRVKŮ 30 min.!
- 10 — NOVA KONSTRUKCE PŮLŠTOKŮ PROVEDENÁ NA NOVE KONSTRUKCI PODLAHY 4.N.P.. KONSTRUKCE PŮLŠTOKŮ JE NAVRŽENA TL. 150mm, Z OCELOVO PLECHOVÉHO ROŠTU, ZE STRANY EXTERIÉRU S OSAZENOU KONTAKTNÍ DIFÚZNÍ FOLIÍ, MEZI PROFILY TEPELNÁ IZOLACE Z ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNY TL. 120mm. ZE STRANY INTERIÉRU KONTAKTNÍ PAROTĚSNÁ ZÁBRANA NOSNÝ ROŠT, MONTÁŽNÍ ROŠT A SÁDROKARTON "RED" TL. 15mm. KONSTRUKCE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 min.!
- 11 — NAD CHODBOU STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU Z ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL. cca 150mm, SKVÁROVÉHO ZÁSTYPU TL. cca 150mm A CIHELNÝCH PODOVKAMÍ. STROP 3.N.P. JE OPATŘEN JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM.
- 12 — NAD UČEBNAMI 3.N.P. STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU PRAVDĚPODOBNĚ TRÁMOVÁ SE ZÁKLOPEM, VE 4.N.P. SE SKVÁROVÝM ZÁSTYPEM A CIHELNÝMI PODOVKAMÍ. STROP 3.N.P. JE OPATŘEN JÁDROVOU OMÍTKOU SE ŠTUKEM.
- 13 — V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ŽDI 3 N.P. PŘED PROVÁDĚNÍM ÚPRAV PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, PODEZDIT STÁVAJÍCÍ VAZNÉ TRÁMY 230/300 mm ZDÍVEM Z CIHEL PLNÝCH "CP 15" NA MALTU CEMENTOVOU "MC 50".
- 14 — DLE VÝKRESŮ Č. 08 a 09 S OSADIT Z OBOU STRAN K STÁVAJÍCÍM VAZNÝM TRÁMÁM 230/300mm NOVE HRANOLY 80/140mm (dolní hrana v úrovni dolní hrany vazných trámů) PŘÍPEVNĚNÉ PO 1000mm OSOVÉ OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI SVORNÍKY prům. 18mm S OBOUSTRANNÝMI "BULDOKY" prům. 90mm.
- 15 — DLE VÝKRESŮ Č. 08 a 09 S OSADIT NA NOVE HRANOLY 80/140mm NOVE NOSNÉ HRANOLY PODLAHY 80/160mm PO 800mm OSOVÉ OD SEBE, PŘÍPEVNĚNÉ K HRANOLŮM VAZNÝCH TRÁMŮ OCELOVÝMI ŽÁROVÉ ZINKOVANÝMI STYČNÍKOVÝMI "L" PROFILY S PROBITÍM STAVEBNÍMI HŘEBÍKY.
- 16 — DLE VÝKRESŮ Č. 08 a 09 OSADIT K NOVÝM NOSNÝM HRANOLŮM PODLAHY 80/160mm JEDNOSTRANNE SVISLE PŘÍLOŽKY Z PRKEN TL. 25 mm PŘIBÍJENÉ K HRANOLŮM STAVEBNÍMI HŘEBÍKY (4ks na každé příložce), PŘÍLOŽKY OSADIT DO ČTVRTIN DELKY NOSNÝCH HRANOLŮ PODLAHY STŘÍDOVĚ Z OBOU STRAN HRANOLŮ. PŘÍLOŽKY OSADIT NA DORAZ K STÁVAJÍCÍ PODLAZE 4.N.P. (k cihelným pódovkám), HORNÍ HRANU PŘÍLOŽKY PO PŘÍBITÍ ZAŘÍZNOU V ÚROVNI HORNÍ HRANY PODLAHOVÝCH NOSNÝCH HRANOLŮ.
- 17 — DLE VÝKRESŮ Č. 08 a 09 S OSADIT NA NOVE NOSNÉ HRANOLY PODLAHY 80/160mm, NA HORNÍ HRANU PĚNOVÝ PODLOŽKOVÝ PÁS. DO NOSNÝCH HRANOLŮ ŠROUBOVAT VRUTY DL. 70mm DŘEVOSTĚPKOVÉ DESKY "OSB" TL. 18mm VE 2 VŘSTVÁCH (v křížném směru) NA PERO A DŘÁŽKY PŘÍČNĚ NA NOSNÉ HRANOLY. NA PLOCHU OSADIT PĚNOVOU PODLOŽKU A PODLAHOVOU KRYTINU ZE SVÁROVANÉHO PVC NEBO PODLAHU LAMINÁTOVOU DŘEVĚNOU PLOVOUCÍ.
- 18 — U STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH TĚLES PROVĚST KONTROLU STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ, V PŘÍPADĚ JEHO PORUŠENÍ, STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ODSTRANIT A PROVĚST NOVE Z "TIZN" PLECHU TL. 0,7mm.
- 19 — PROSTOR PRO OSAZENÍ PROMITÁČHO STAHOVACÍHO PLÁTNÁ PRO PROJEKTOR.

POZNÁMKA :

DOTČENÁ ČÁST 3.N.P. BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ ZDROJE ING. SÍTÍ PŮVODNÍHO OBJEKTU (pouze elektroinstalace), ŽÁDNÉ NOVE PŘÍPOJKY ING. SÍTÍ NEJSOU V DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU NAVRŽENY !!!
PROJEKTANT PROVEDL STAVEBNÍ TECHNIČNOU PROHLÍDKU NA MÍSTĚ STAVBY.
VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVE ŘEŠIVO KONSTRUKCE KROVU OPATŘIT PŘED ZAKLOPENÍM DESKAMI SÁDROKARTONU A PROVEDENÍM NOVE PODLAHY DOTČENÉ ČÁSTI VESTAVBY OPATŘIT OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM PROTI HNILOBĚ, PLISNÍM A DŘEVOKAZNÝM HOUBAM !!!
VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA DVERĚ VIZ. VÝKRES Č. 15 S !!!
VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ, KONSTRUKČNÍ ZMĚNY ČI NESROVNALOSTI PŘEDĚM KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM !!! TYTO PŘÍPADNÉ ZMĚNY BUDOU PROJEKTANTEM ŘÁDNĚ ODSOULÁSENY STAVEBNÍM DOZOREM A ZAPSANY DO STAVEBNÍHO DENNIKU !!!
PŘI STAVBĚ JE TŘEBA DODRŽOVAT VEŠKERÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY, PLATNÉ NORMY V SOULADU S PRÁVNÍMI PŘEDPISY A PŘÍPADNÁ NAŘÍZENÍ VYPLYVAJÍCÍ Z MONTÁŽE A PROVOZU TECHNOLOGIE !!!
VEŠKERÉ ZDROJE NEBEZPEČÍ A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO OZNAČIT VE SHODĚ S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI !!! PŘI STAVBĚ MUSÍ BYT DODRŽENA BEZPEČNOST PRÁCE DLE NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 591/2006 Sb. a č.101/2005 Sb. VE ZNĚNÍ PLATNÝCH PŘEDPISU !!!

dodatek č. 1

díl 2 - stavební řešení

GENERALNÍ 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 SULC	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		
02 D		

V/Š = 354 / 592 (0.21m.)

Allplan 2012