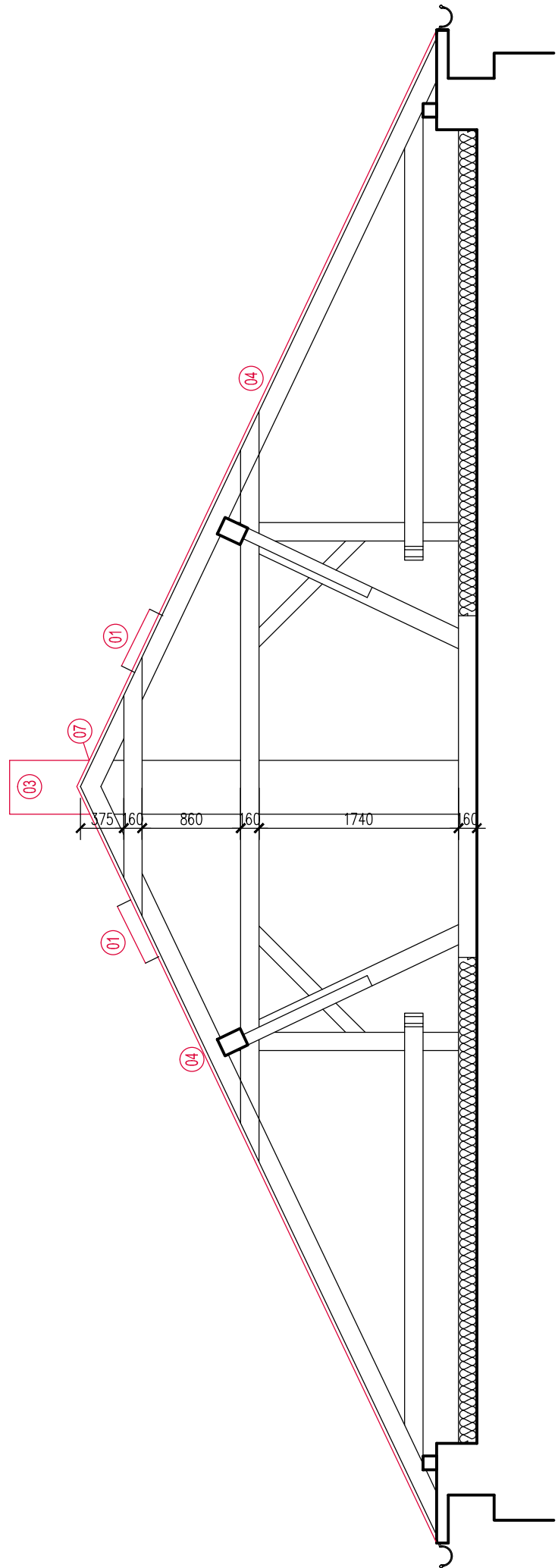


ŘEZA A'



POZNÁMKA – TECHNICKÝ POPIS	
1.	KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 731901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 733610/NAVRHOVÁNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (730544) TEPELNÉ VŮKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLŮ A STAVEBNÍCH PRŮVŮ,
2.	OPLECHOVÁNÍ ŽLABY, STŘEŠNÍ SVODY A OPLECHOVÁNÍ ATKY BUDE PROVEDENO Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ TL 0,7 MM
3.	DETAILY VE STŘEŠE BUDOU ŘEŠENY Z POZINKOVANÝCH PLECHŮ TL 0,7MM
4.	ODVODNĚNÍ STŘECHY BUDE PONECHÁNO STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ŽLABY A SVODY S NÁPOJENÍM NA LEŽATOU DEŠŤOVOU KANALIZACI V TERÉNU
5.	PŘED OBJEDNÁVKOU VÝROBKŮ- NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!!
6.	VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POULZE ORIENTAČNÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI
7.	ZATEPLENÍ PODKROVÍ JE STÁVAJÍCÍ, PŘI PRÁCI V PODKROVÍ JE TŘEBA TOTO ZATEPLENÍ Z MINERÁLNÍCH DESEK ROZLOŽIT, PŘEMÍSTIT A ZAKRYTÍ NA VÝKONNÉ MÍSTO ABY NEDŮŠLO K JEHO POŠKOZENÍ, STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ NENÍ POCHUŽÍV A NESMÍ SE PO NĚM CHODIT ANI NA NĚM SKLADOVAT MATERIÁL

LEGENDA PRVKŮ KROVU	
KROVÍV	120/160
SLOUPEK	160/140
SWIFT SLOUPEK	160/140
STŘEDOVÁ VAZNICE	160/220
POZEDNICE	140/140
VAŽNÝ TRÁM	140/160
PÁSEK	160/220
BOTKA	160/120
KLEŠŤINY DOLNÍ	2x160/80
KLEŠŤINY HORNÍ	2x160/80

LEGENDA MATERIÁLŮ – NOVÝ STAV	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA – OBECNĚ	
1.	PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOUPRACÍ PRÁČE) JE NUTNÉ. PROVĚST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYKONÁNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU
2.	NA STAVBĚ BUDOU POLOŽIT EN TĚMŮVE MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
3.	VÝKLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DŮLEŽIT K DOPLNĚNÍ OD PROJEKTU V TĚKOUCEM PŘÍPÁDE JE DODAVATEL STAVBY PŮVODNĚ NEPROUDĚNÉ INFORMACE O P A INVESTORA A NEPOKROČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JICH ROZHODNUTÍ
4.	ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVĚST JEN NA ZÁKLADĚ PŘEDMÍNOU SOHLASY INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
5.	VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POULZE ORIENTAČNÍ, ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI
6.	VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POULZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE PŮVODNĚ POLOŽIT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU

NOVÝ STAV	
01	NOVÉ ZASKLENÍ STŘEŠNÍCH OKEN Z DRÁTOSKLA VŮČNĚ ZATMĚLENÍ, V RAMOCI REKONSTRUKCE SE PŮČÍTÁ S VÝMĚNOU CCA 3KS OKEN ZA NOVÉ STŘEŠNÍ OKNA, OKNA URČENÉ K VÝMĚNĚ SE URČÍ PŘÍMO NA STAVBĚNÍ
02	NOVÝ VĚTRACÍ KOMINEK PROD PLECHOVOU KRYTINU, VŮČNĚ PŘEPŮDVOVACÍCH DÍLŮ K NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ A OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘECHOU
03	DOZŘENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ KAMINOVÉHO ZDIVA, UVOLENÉ CHLY SE ZPĚVNĚ ZAJDU, POKUD BUDU CHYLA POŠKOZENÉ VYMĚNÍ SE ZA NOVÉ, PŘEDPOKLAD CCA 30% NA KAŽDEM KAMINU
04	ZKONTROLOVAT STAV PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY PO ODSTRANĚNÍ KRYTINY A TO MINIMÁLNĚ 2xZAKLADNÍ NÁTER A MINIMÁLNĚ 1xFĚKALNÍ POVRCHOVÝ NÁTER A TO NA 100% STŘECHY, RAL 3020
05	NOVÉ KOTVENÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY NA CCA 20% STŘECHY, DODAVATEL RUČÍ ZA VODOTĚSNOST KOTVENÍCH PRVKŮ
06	DOPLNĚNÍ KOTVENÍCH PRVKŮ HROMOSVODU (PŘEDPOKLAD 15% KOTVENÍCH PRVKŮ) DODAVATEL RUČÍ ZA VODOTĚSNOST KOTVENÍCH PRVKŮ
07	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ (LEMOVÁNÍ) KAMINŮ