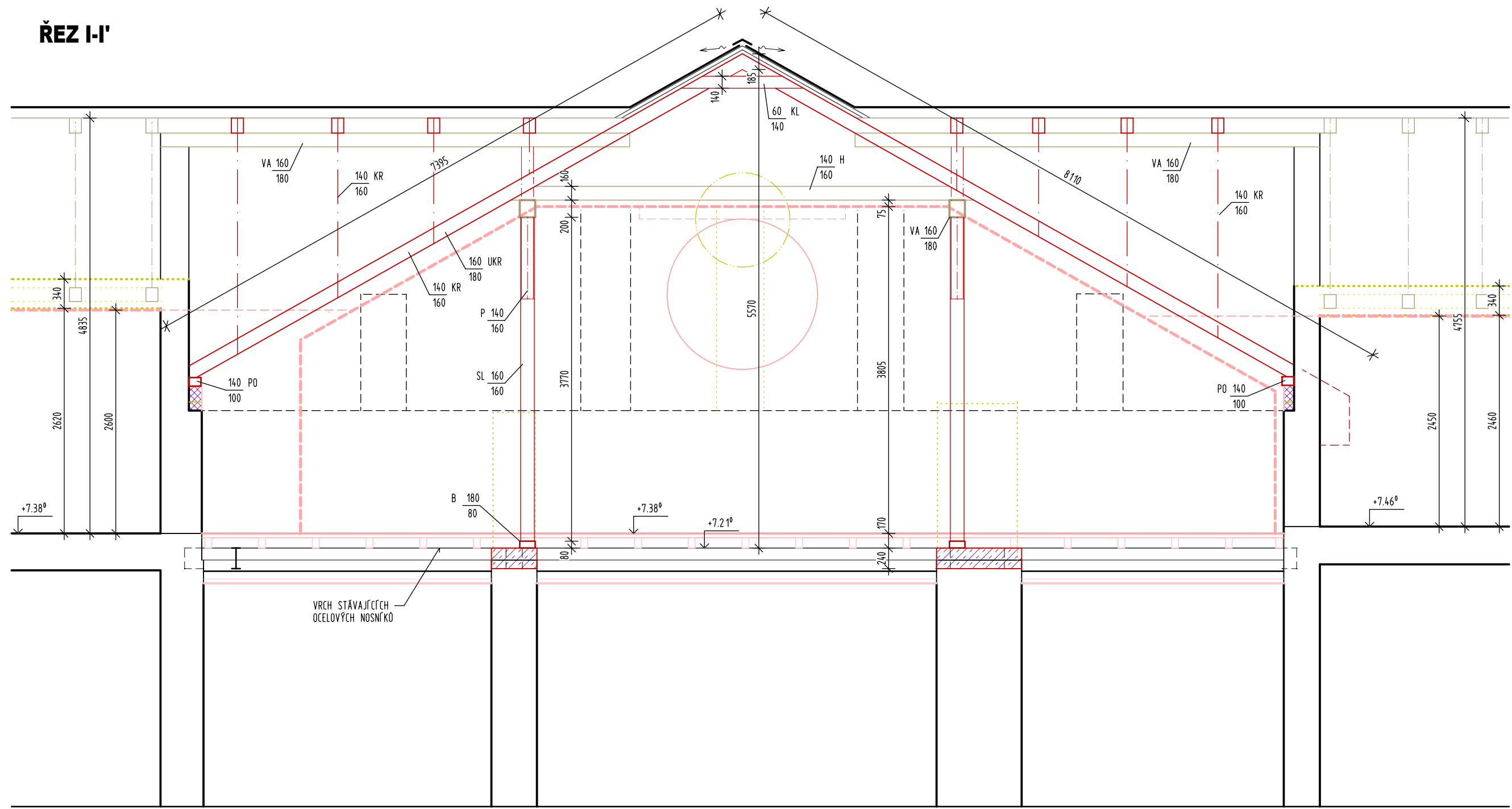


ŘEZ I-I'



KR - KROVEJ  
UKR - OSLABNÉ KROVEJ  
VA - VAZNEK  
KL - KLESAK  
SL - SLOPEK  
P - PÁSEK  
B - BAČOBA  
PO - POZEMNÍ  
VT - VAŽNÉ TRÁMY  
VZ - VZPERA

POZNÁMKY:

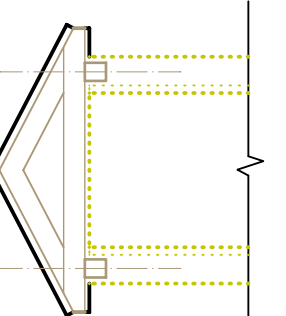
- VÝKRES KROVU JE ZPRACOVÁN DLE PODKLADU POKYTNÝCH OBJEDNATELEM, PROJEKTANT NEBUDE ZA PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI.
- ROZSAH VÝMĚNY PRVKŮ A OŠETŘENÍ KROVU JE STANOVEN NA ZÁKLADĚ JEDNOUDUCHÉHO PRŮŘEZU PROVEDENÉHO PROJEKTEM V SRPNU 2023. PRŮŘEZ BYL PROVEDEN POLOZE NA VIDEOLÝSTVĚ ČÁSTEK KROVU. V ČÁSTI PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU KDE JE STÁVAJÍCÍ VESTAVBA POKOJŮ A SOCIÁLNÍHO ZÁŘEŽNÍ BUDĚ PODROBNĚ PRŮŘEZ KROVU MOŽNÝ AŽ PO ROZKRYTÍ KRYTINY A BEHNĚNÍ. ZMĚNA ROZSAHU JE MOŽNÁ, PŘÍPADNĚ ZMĚNU KONTOUROVAT S PROJEKTEM.
- JEJENÁ SE O SLOŽIVÝ RESP. VALBOVÝ HAMBALOVÝ KROV.
- PROJEKT NAVRHLA STÁVAJÍCÍ KRYTINA V HLAVNÍ ROZDĚLĚ STŘECHY OZNAČIT, PROVĚST POTŘEBNOU OPRAVU KROVOVÉ KONSTRUKCE, PROVĚST ROZŠÍŘENÍ S DOTEPELNÝM BUKO VÝKROU ZPĚTNĚ NAMONTOVAT VE NOVÝCH LÁTE, KONTRALATĚ A POJISTNÉ OFIČNĚ PROPUSNÉ HYDROIZOLACE.
- PŘEDPOKLADÁ VÝMĚNA TABULI ZA NOVE V ROZSAHU 30%.
- U VÝKROU PROJEKT PŘEDPOKLADÁ STŘECHU SKLADBU ZACHOVAT, REKONSTRUKCE SE BUDĚ TÝKAT BOKŮ VÝKROU A PARAPETŮ.
- VE VÁLCE U VÝTAHU BUDĚ KE KONSTRUKCI OPRAVE KROVU, ZDE BUDĚ PULOVÁ STŘECHA S HLADKOU FALCOVANOU KRYTINOU NA DŘEVĚNÉM BEHNĚNÍ.
- DEMONTÁŽ PRVKŮ KROVU Z KONSTRUKČNÍCH DŮVODŮ S OHLEDEM NA NOVOU VESTAVBU PODKROVÍ JE VYZNAČENA V SAMOSTATNÉM VÝKRESU SKR-05 KROV - BOURÁNÍ. JEJENÁ SE PŘEDVÝŠÍ O VAŽBU VE STŘEDNÍ ČÁSTI, TZN. VAŽNÉ TRÁMY, SLOPEKY, VZPERY APOD.
- V TOMTO VÝKRESU JSOU ZAKRESLENY STÁVAJÍCÍ PRVKY S POPISEM PŘÍPADNÝCH VÝMĚN A OŠETŘENÍ Z DŮVODU STAVU PRVKŮ.
- NOVE KONSTRUKČNÍ PRVKY S OHLEDEM NA NOVOU VESTAVBU.
- VŠECHNY SLABÉ NÁPADEJNÉ ČÁSTI DŘEVA (HMLŮBU NEBO DŘEVOKAZNÝM HMYZEM) JE NUTNĚ OŠETŘIT A NABARVIT NOVÝMI PRVKY. JEJENÁ SE PŘEDVÝŠÍ O ČÁSTI VAŽNÉ, KROVY A POZEMNÍ. VÝMĚNA V PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU 40% Z VESKÉHO REZIVA. KRAJNĚ PRVKY SE VÝMĚNÍ CELÉ Z VÝMĚNÍ ČÁSTI VÝMĚNÍ PRVKŮ SE PŘEDVÝŠÍ O ČÁSTI VAŽNÉ, KROVY A POZEMNÍ. VÝMĚNA V PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU 40% Z VESKÉHO REZIVA. PROTEZOVÁNÍ BUDĚ PROVEDENO: PLATOVÁNÍ, SPÍNÍ BUDĚ ZAJISTĚNÍ UPODPOVÝM NEBO JINÝMI VODNÍMI LEPIDLY A SOUDKÁKOVÝMI VÝMĚNÍ. PROTEZOVÁNÍ V PŘEDPOKLADANÉM ROZSAHU 40% Z VESKÉHO REZIVA.
- ZDRAVĚ A SLABÉ NÁPADEJNÉ ČÁSTI KROVU SE MOŽNĚ ZACHOVAT, ALE JE NUTNĚ SPRÁVNĚ JE OŠETŘIT, TZN. PÁNE JE OŠETŘIT OD NEČISTOT A PRÁCHU A OŠETŘIT JE POŠTRÁKEM NEBO NÁTEREM PROTI KYSLÍKOVÝM HMYZU A DŘEVOKAZNÝM HMYZU.
- U SLABÉ A STŘEDNĚ NÁPADEJNÉ DŘEVA SE PROVĚDE OŠETŘENÍ PRVKŮ DO HLUBOKY ZDRAVĚNÉHO PROFILU. POKUD PŘEDVÝŠÍ PRVKY BUDĚ V PŘEDVÝŠÍ VÍCE JAK 20%, VÝMĚN SE PRVKY ZA NOVE. SHODNĚ SE PROVĚDE OŠETŘENÍ OD NEČISTOT A PRÁCHU A OŠETŘENÍ.
- VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH LATOVÁNÍ KROVU SE PŘEDPOKLADÁ V ROZSAHU 100%.
- NOVE PRVKY KROVU MUSÍ BÝT Z KVALITNÍHO DŘEVA BEZ VÝSTĚV BELÍ A ŽYTKŮ KŮRY, PŘED ZABUDOVÁNÍM BUDĚ OŠETŘENY NÁMÁČEM V LÁZNĚ S PROTIDYMOVÝM A PROTISROVÝM IMPRAGNÁČEM.
- PO TESÁŘSKÉM OPRAKOVÁNÍ OŠETŘIT VŠECHNY REZNÉ A TESANÉ PLOCHY, VČ. STĚBNÍ VE DŘEVĚ, TĚŽ PROTIDYMOVÝM A PROTISROVÝM IMPRAGNÁČEM.
- PRVKY, KTERÉ BUDĚ VKLÁDÁNY NA ZEMĚ (POZEMNÍ) BUDĚT ASFALTOVANÉ LEPENOU APOD OCHRANA PROTI VĚJNÁJÍCÍ VLMOSTI.
- NOVE POZEMNÍ KOTVIT OCELOU PASIVNOU DO ZEMĚ.
- PROSTOR KROVU BUDĚ PÁNE PROVĚTRÁN - PO PROVEDENÍ OPRAV/VÝMĚN PRVKŮ KROVU SE NA KROVĚ NOVE PŘEVĚNÍ POJISTNÁ OFIČNĚ PROPUSNÁ FÓLIE, POTĚ SE OSADĚ KONTRALATĚ A LÁTE. TĚM BUDĚ ZAJISTĚNÁ PROVĚTRÁVACÍ MEZERA TL40mm. PRŮVOD VZDUCHU BUDĚ ZAJISTĚNÁ PROVĚTRÁVACÍ MEZEROU U OKAPU STŘECHY A DŮVOD DUVĚTRÁVÁNÍM HŘEBENEM. PROVĚTRÁVACÍ MEZERA BUDĚ PŘEKRYTÁ HLIVKOVÝM PÁSEM S MŮŽOU SE SÍT PROTI HMYZU.
- VŠECHNY ZÁKONČENÍ ZT A VZT ODVĚTRAT MAU STŘECHU OBJEKTU.

SKLADBA HLAVNÍ STŘECHY:

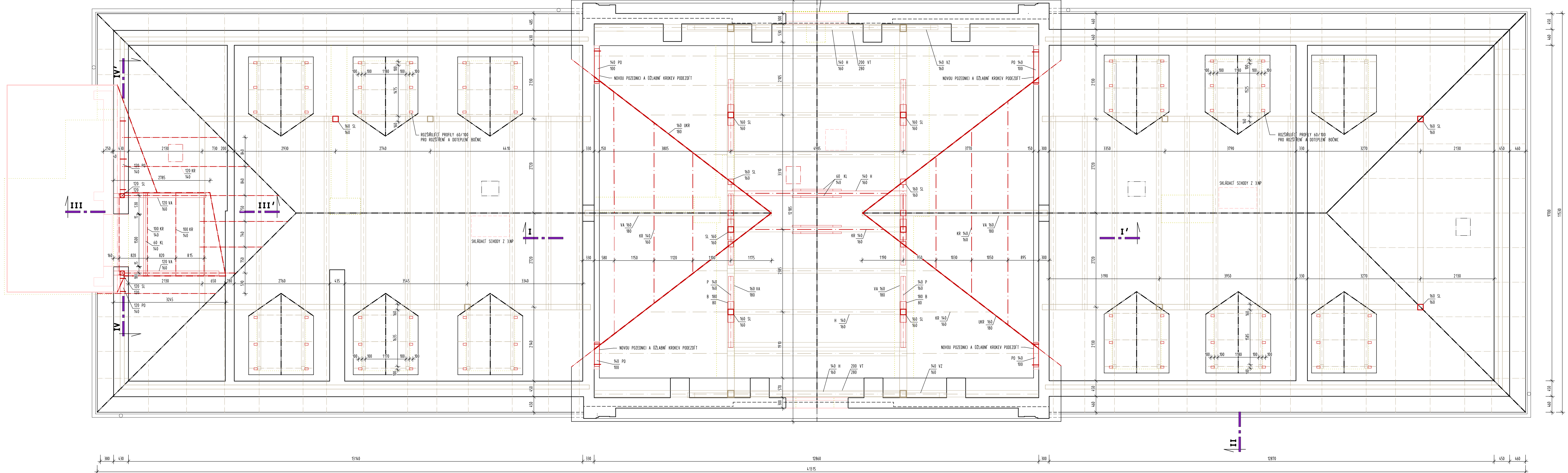
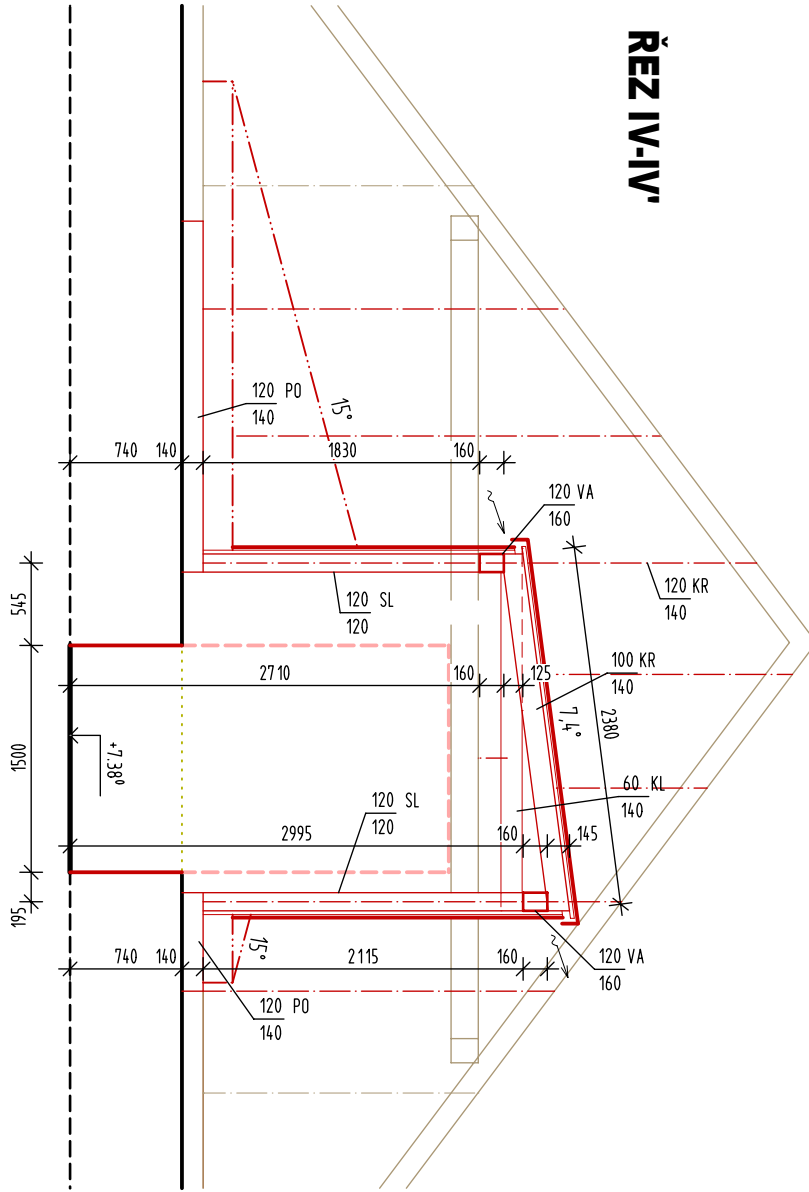
- (X) PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA UPTAČE TAČEJ  
STÁVAJÍCÍ KRYTINA - DEMONTOVAT A ZPĚTNĚ NAMONTOVAT S PŘEDPOKLADANOU VÝMĚNOU 30%  
LÁTE 60/40mm  
KONTRALATĚ 60/40mm  
PROVĚTRÁVACÍ MEZERA TL40mm  
POJISTNÁ HYDROIZOLACE OFIČNĚ PROPUSNÁ  
KROVĚ 100/160mm

SKLADBA NAPOJENÍ K VÝTAHU:

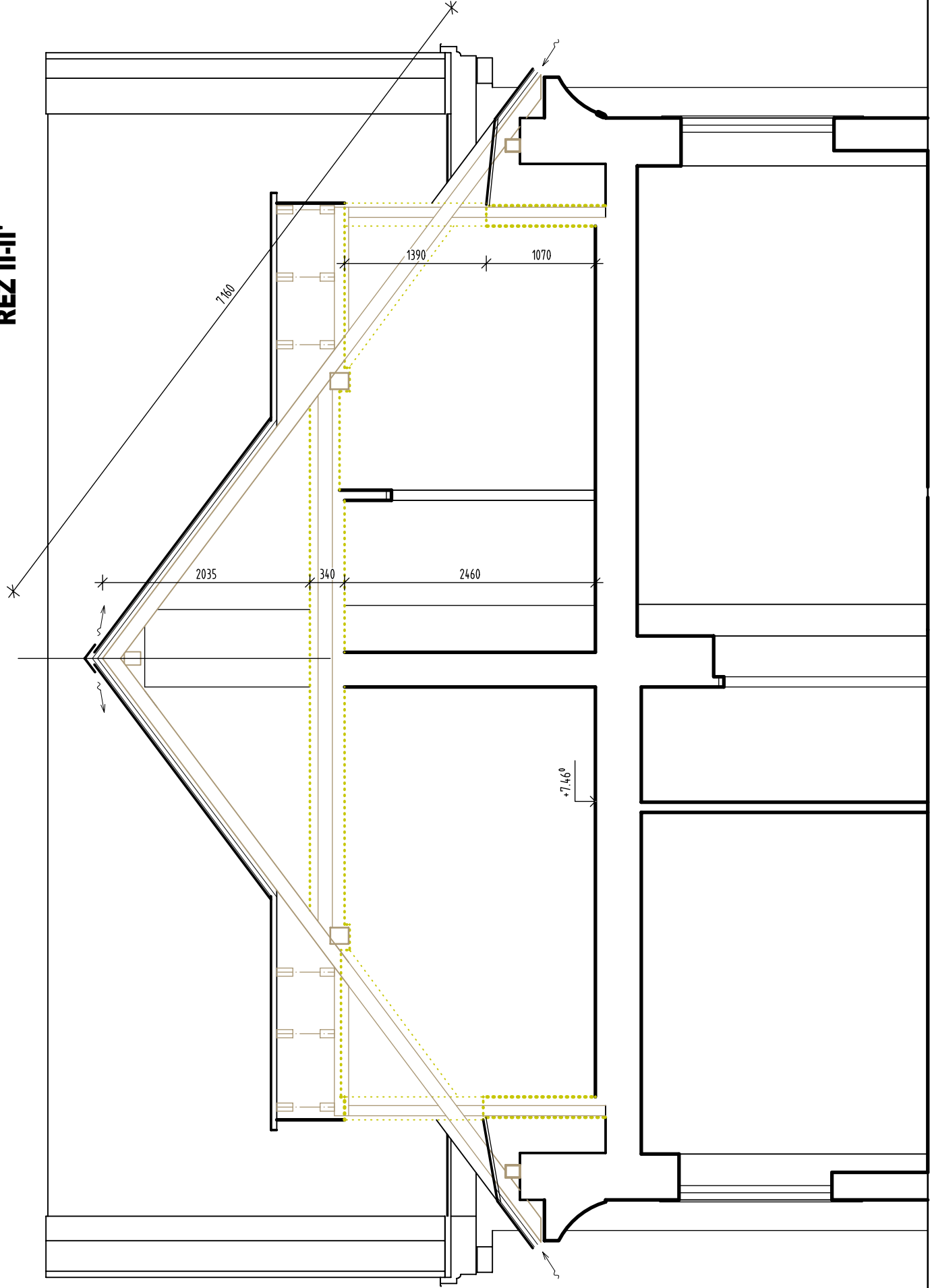
- (X) HLADKÁ PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA TL0,7mm  
BUTYLOVÁ ZEPARNÁ VÝSTVA  
POJISTNÁ BEHNĚNÍ TL24mm (PÁK STŘEHA PŘEHN 160mm)  
KROVĚ 100/160mm (PROVĚTRÁVACÍ MEZERA PŘED KROVEM)



ŘEZIVO SI (SMRK)



ŘEZ I-I'



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURNÉ KONSTRUKCE (ZDÍVO, DOPLŇKÝ ZDÍVA)
- STÁVAJÍCÍ PRVKY KROVU - ROZSAH OPRAVY RESP. VÝMĚN BUDĚ STANOVEN PROCENTY. DOPŘESNĚNÍ BUDĚ PROVEDENO PO DOKRYTÍ A POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ
- NOVE PRVKY KROVU
- NOVE ZDĚNÉ NEBO DESKOVÉ KONSTRUKCE

KRESLIL	PROJEKTANT	DOPRV. PROJEKTANT	HP	KONTROLOVAL	PRŮJEM
J. ŠOURKOVÁ	J. ŠOURKOVÁ	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA
MÍSTO STAVBY	KRAJOVÉ MĚSTĚ, 50083 MĚSTEC KRAJOVÉ				PROJEKTANT: PRŮJEM, s.r.o.
AKCE	DOMOV SENIORŮ BOROHRÁDEK				PROJEKTANT: PRŮJEM, s.r.o.
OBJEKT	SO-01 BUDOVA ZÁMEČKU				PROJEKTANT: PRŮJEM, s.r.o.
OBRAH	KROV - NOVÝ STAV				PROJEKTANT: PRŮJEM, s.r.o.