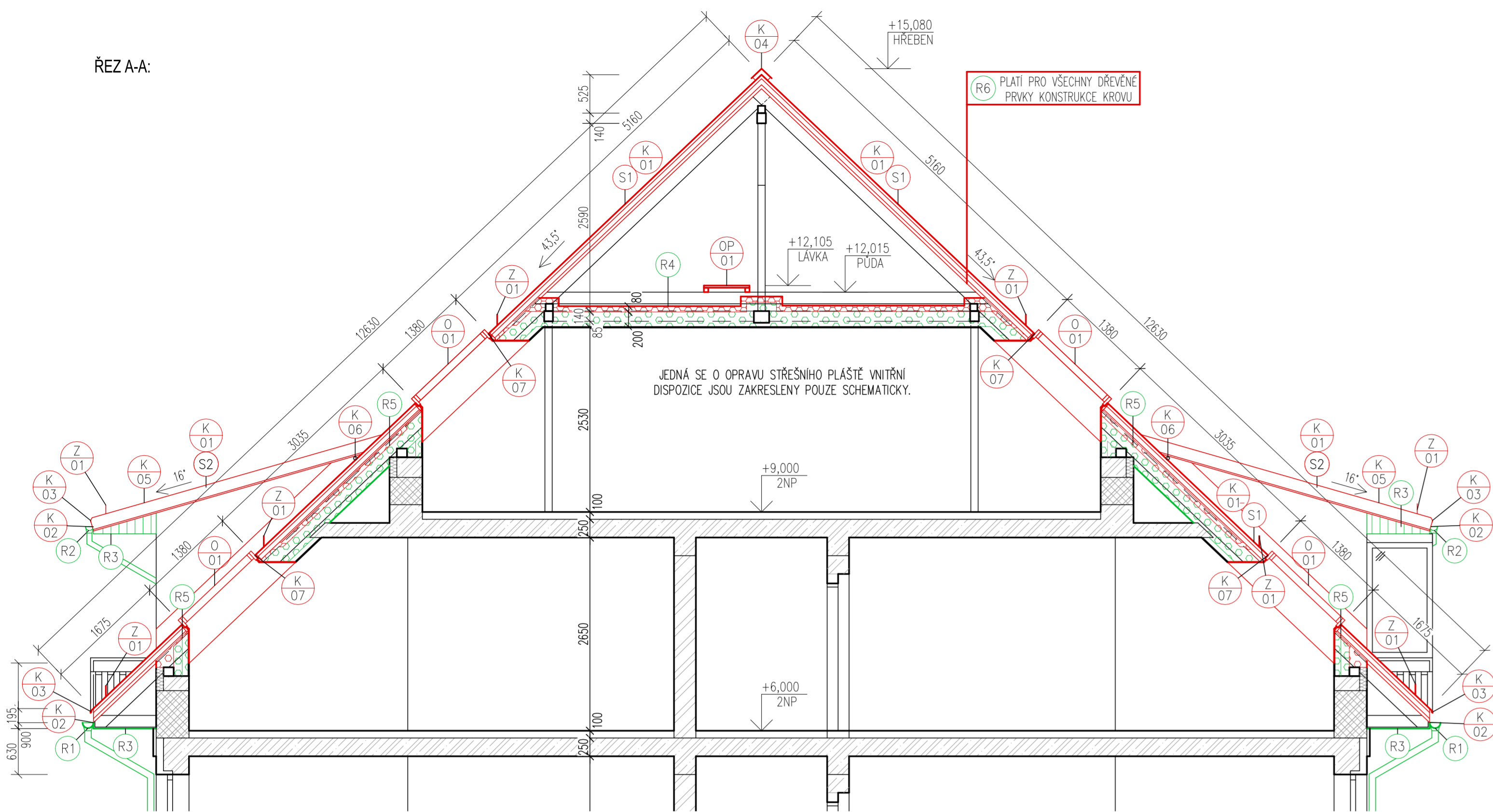
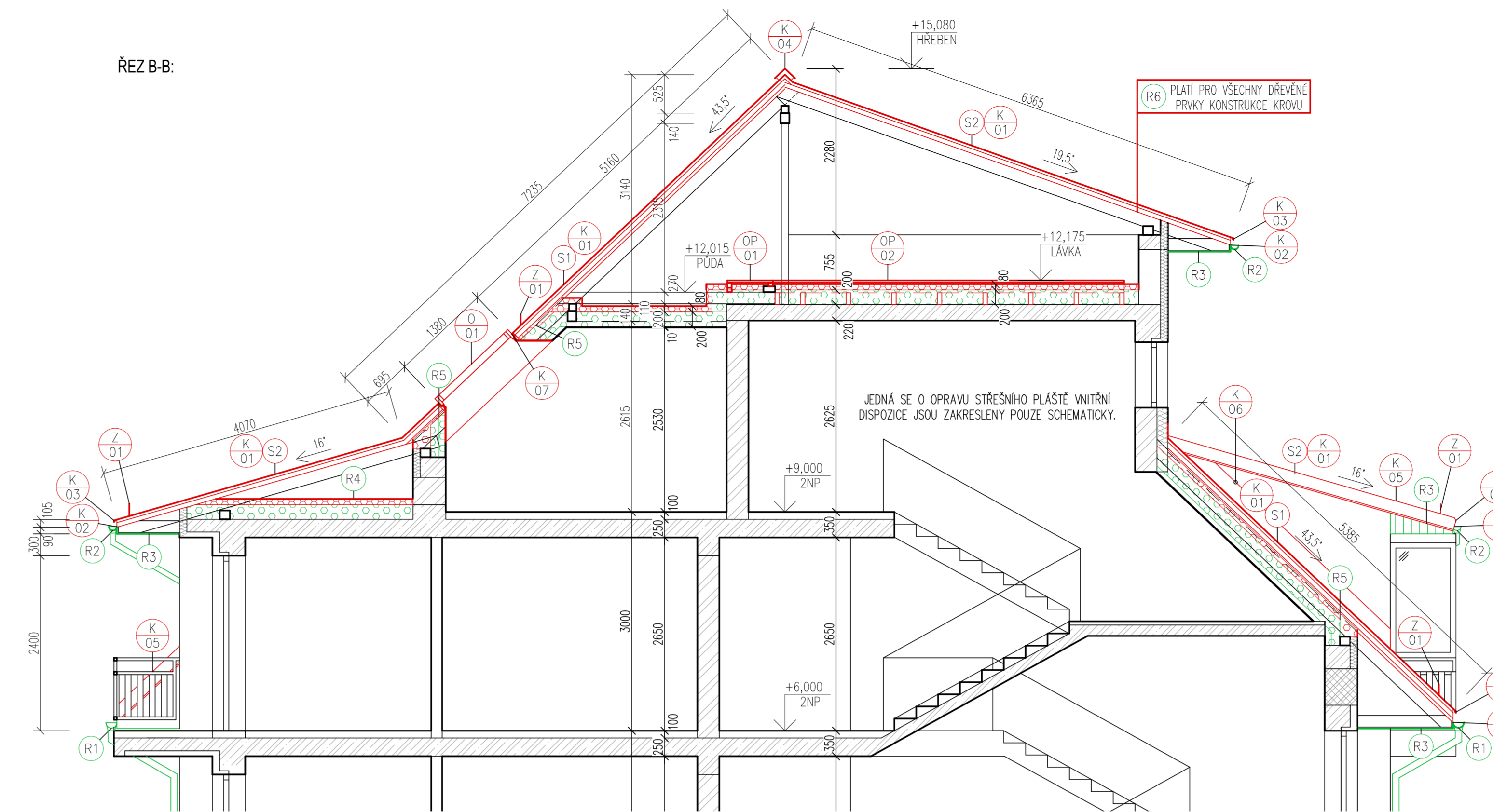


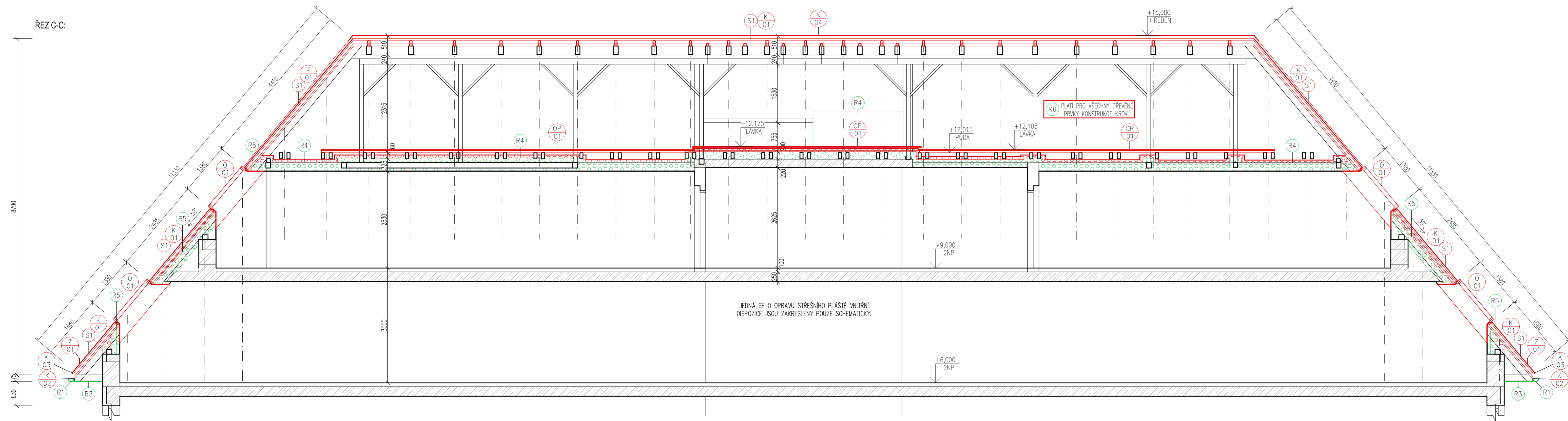
ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVOODOVÉ ZDVO V KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D TL. 440 mm
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZDVO V KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ Z VNĚJŠÍ STRANY DESKAMI Z EPS
- NOVÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- DOTEPLĚNÍ ŠKŘEVŮ ČÁSTI STŘECHY DESKAMI ZE SKELNÉ (MINERÁLNÍ) VLNY V tl. 60 mm,  $\lambda \leq 0,035$  W.m-1.K-1. - POPIS VIZ REPARAČNÍ PRÁCE "R5" - ZOBRAZENÍ V ŘEZU
- DOTEPLĚNÍ PODLAHY PŮDY ROHOŽEM ZE SKELNÉ (MINERÁLNÍ) PĚSTI V tl. 80 mm,  $\lambda \leq 0,033$  W.m-1.K-1. - POPIS VIZ REPARAČNÍ PRÁCE "R4" - ZOBRAZENÍ V ŘEZU
- OSTATNÍ PRÁCE "OP/01" - NOVA POCHOZI LÁVKA NA PŮDE NA POMOČNÝCH DŘEVĚNÝCH PROFILÍCH NAD KLEŠŤNAMI - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA F.15) OSTATNÍ PRÁCE
- OSTATNÍ PRÁCE "OP/02" - NOVA POCHOZI LÁVKA NA PŮDE NA POMOČNÝM ROSTU Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01 KAPITOLA F.15) OSTATNÍ PRÁCE
- REPAROVANÉ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠENÍ)
- UPRAVOVANÁ VRSTVA STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ IZOLACE Z ROLOVANÉ SKELNÉ (MINERÁLNÍ) PĚSTI V CELKOVÉ TL. 200 mm (80 + 120 mm) - POPIS VIZ REPARAČNÍ PRÁCE "R4" A "R5" - ZOBRAZENÍ V ŘEZU

LEGENDA REPARAČNÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS REPARAČNÍ PRÁCE
R1	DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU O PRŮMĚRU 160 mm VČETNĚ DEMONTÁŽE OKAPOVÝCH HÁKŮ Z OKAPOVÉ HRANY STŘECHY. SPOJE JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NÝTŮ, KTERÉ JE NUTNĚ ODVĚRAT. PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY SE POČÍTÁ S OPRAVOU DÉLKY NAVAŽUJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ, KTERÉ JE O PRŮMĚRU 125 mm, A PŘÍPADNOU VÝMĚNU POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ŽLABU, SVODŮ NEBO OKAPOVÝCH HÁKŮ V ROZSAHU DO 15 % JEDNÁ SE O ŽLABY A SVODY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU. KRUHOVÉ OCHRŤY PRO UPEVNĚNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ K FASÁDĚ SE PONECHAJÍ STÁVAJÍCÍ.
R2	DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO ŽLABU O PRŮMĚRU 110 mm VČETNĚ DEMONTÁŽE OKAPOVÝCH HÁKŮ Z OKAPOVÉ HRANY STŘECHY. SPOJE JSOU ŘEŠENY POMOCÍ NÝTŮ, KTERÉ JE NUTNĚ ODVĚRAT. PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY SE POČÍTÁ S OPRAVOU DÉLKY NAVAŽUJÍCÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ, KTERÉ JE O PRŮMĚRU 70 mm, A PŘÍPADNOU VÝMĚNU POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ ŽLABU, SVODŮ NEBO OKAPOVÝCH HÁKŮ V ROZSAHU DO 15 % JEDNÁ SE O ŽLABY A SVODY Z HLINÍKOVÉHO PLECHU. KRUHOVÉ OCHRŤY PRO UPEVNĚNÍ SVODNÉHO POTRUBÍ K FASÁDĚ SE PONECHAJÍ STÁVAJÍCÍ.
R3	Z PŮVODNÍHO Z VNĚJŠÍ STRANY VIDITELNÉHO POODBÍ OKAPOVÉ HRANY STŘECHY Z OKAPOVÝCH PALUBEK TL. CCA 19 mm SE MUSÍ OSTRANIT OBROUŠENÍM PŮVODNÍ NÁTĚR. PO OBROUŠENÍ SE NEJEDNÁ DESKY POODBÍ MUSÍ OŠETŘIT VHDNÝM ZAKLADNÍM BEZBARVÝM OCHRANNÝM A BIOCIDNÍM NÁTĚREM. NA DALŠÍ NÁTĚR SE POUŽÍJE DEKORATIVNÍ STŘEDNĚVRSTVIVÁ LAZURA NA BÁZI ROZPOUŠTĚDEL S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČI UV ŽÁŘENÍ VHDNÁ PRO DŘEVO V EXTERIÉRU S MATNÝM PŮVRCHEM. NÁTĚR SE PROVEDE MIN. VE DVŮU VRSTVÁCH S DOORZENÍM TP VÝROBKU. BAREVNÝ ODTIN DŘEVĚNÝCH PRKŮ BUDE STŘEDNĚ TMAVÝ. PŘESNÝ ODTIN SE URČÍ PŘI REALIZACI PO DODÁNÍ VZORKŮ. POČÍTÁ SE I S VÝMĚNOU NEBO DOPLNĚNÍM DESK POODBÍ V ROZSAHU DO 20 % NA OPRAVU A DOPLNĚNÍ SE POUŽÍJÍ SMRKOVÉ OKAPOVÉ PALUBKY S PEREM A DŘÁŽKOU MIN. TL. 19 mm V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A".
R4	OPRAVA/SROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY Z ROLOVANÉ SKELNÉ (MINERÁLNÍ) PĚSTI NA PŮDE O CELKOVÉ TL. 200 mm (120 + 80 mm). POČÍTÁ SE S DOPLNĚNÍM CHYBĚJÍCÍCH NEBO POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ VÁTY V ROZSAHU DO 20 % PŘI OPRAVĚ JE NUTNĚ ZKONTROLOVAT A UTĚSNIT SPECIÁLNÍ IMELEM PRO NÁPOJOVÁNÍ PROSTUPY PAROTĚSNOU FÓLIÍ, KTERÁ JE POD VÁTOU NA HORNÍ PLOCHU TĚTO VRSTVY SE DOPLNÍ ROLOVANÁ SKELNÁ (MINERÁLNÍ) VÁTA V TL. 80 mm S $\lambda \leq 0,033$ W/m.K. KOLEM POZDÍNKŮ A NAD VODOROVNÝMI PRVKY V PODLAŽE PŮDY SE DOPLNÍ TEPELNÁ IZOLACE VE VĚTŠÍ TLOUŠŤCE DO 180 mm. DAL VIZ TZ.
R5	OPRAVA/SROVNÁNÍ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY Z ROLOVANÉ SKELNÉ (MINERÁLNÍ) PĚSTI VE STŘEŠE O CELKOVÉ TL. 200 mm (120 + 80 mm). POČÍTÁ SE S DOPLNĚNÍM CHYBĚJÍCÍCH NEBO PŮSTI POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ VÁTY V ROZSAHU DO 30 % PŘI OPRAVĚ JE NUTNĚ ZKONTROLOVAT A UTĚSNIT SPECIÁLNÍ IMELEM PRO NÁPOJOVÁNÍ PROSTUPY PAROTĚSNOU FÓLIÍ, KTERÁ JE POD VÁTOU NA HORNÍ PLOCHU TĚTO VRSTVY SE DOPLNÍ SKELNÁ (MINERÁLNÍ) VÁTA V DESKÁCH TL. 60 mm S $\lambda \leq 0,035$ W/m.K, KTERÁ BUDE ČÁSTEČNĚ MEZ KROVĚMI A ČÁSTEČNĚ MEZI PRVNÍ VRSTVOU KONTRALATI. DALŠÍ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ POPIS SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ "S1". KOLEM POZDÍNKŮ SE IZOLACE DOPLNÍ VE VĚTŠÍ TLOUŠŤCE DO 240 mm. DAL VIZ TZ.

POZNÁMKY:

- 1) GP PŘED ZAPOČÍTÍM PRACÍ PROVEDL ZMĚŘENÍ ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU A KOREKCI DODANÝCH PROJEKTOVÝCH PODKLADŮ.
- 2) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.a-01, VE KTERÉ JSOU PODROBNĚJI POPSÁNY JEDNOTLIVÉ PRÁCE, KONSTRUKCE A VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESECH.
- 3) PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S PD.
- 4) POPIS JEDNOTLIVÝCH SKLADEB KONSTRUKCÍ A SKLADEB ZATEPLENÍ VÝKRES ČÍSLO D.1.1.b-07.
- 5) BEZPEČNOSTNÍ ZACHYTŇNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE JE ŘEŠEN NA VÝKRESU D.1.1.b-08.
- 6) SYSTÉM VNĚJŠÍ OCHRANY PŘED BLESKEM JE ŘEŠEN V ČÁSTI D.1.4.1 TĚTO PD.

	<b>Opava</b> Oprava střechy Domu s pečovatelskou službou Světlá Hora		
	Projekt: <b>ASA expert a.s.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		
Ing. Jaromír Fober Ing. Jaromír Fober	Ing. Jaromír Fober Ing. Jaromír Fober	Ing. Jan Lampa Ing. Jan Lampa	23/082 07/2023 10 x A4 1050 x 594
Dokumentace pro stavební povolení			1:50 D.1.1.b-06