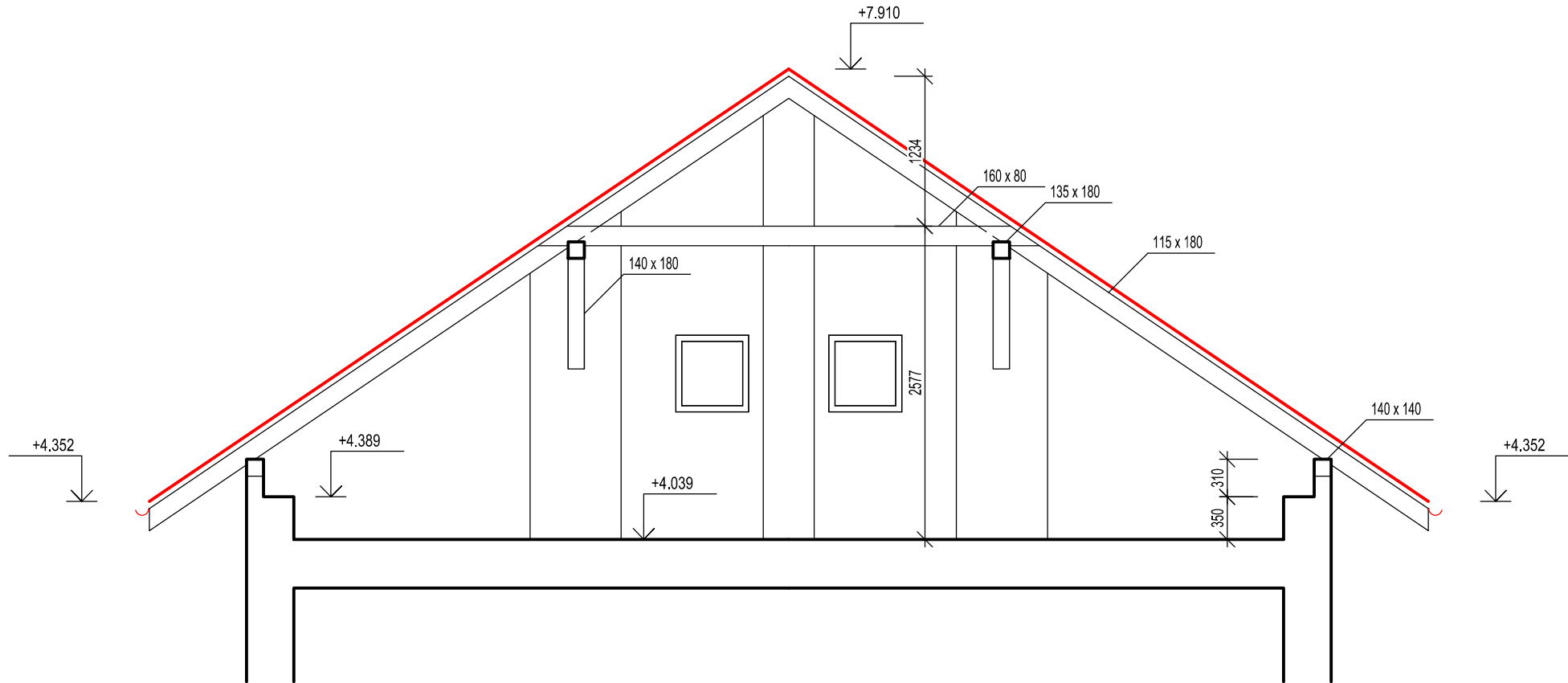
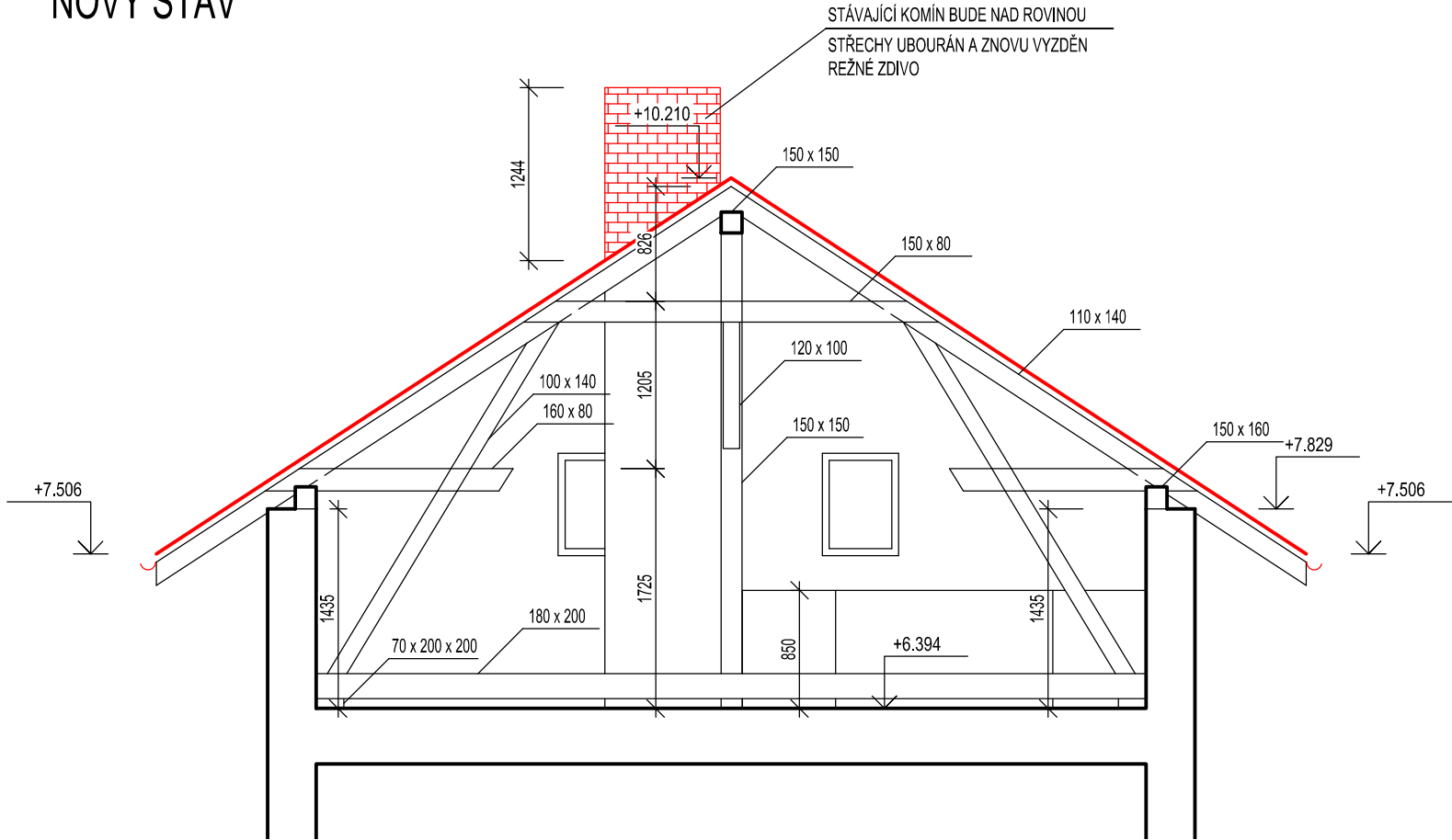


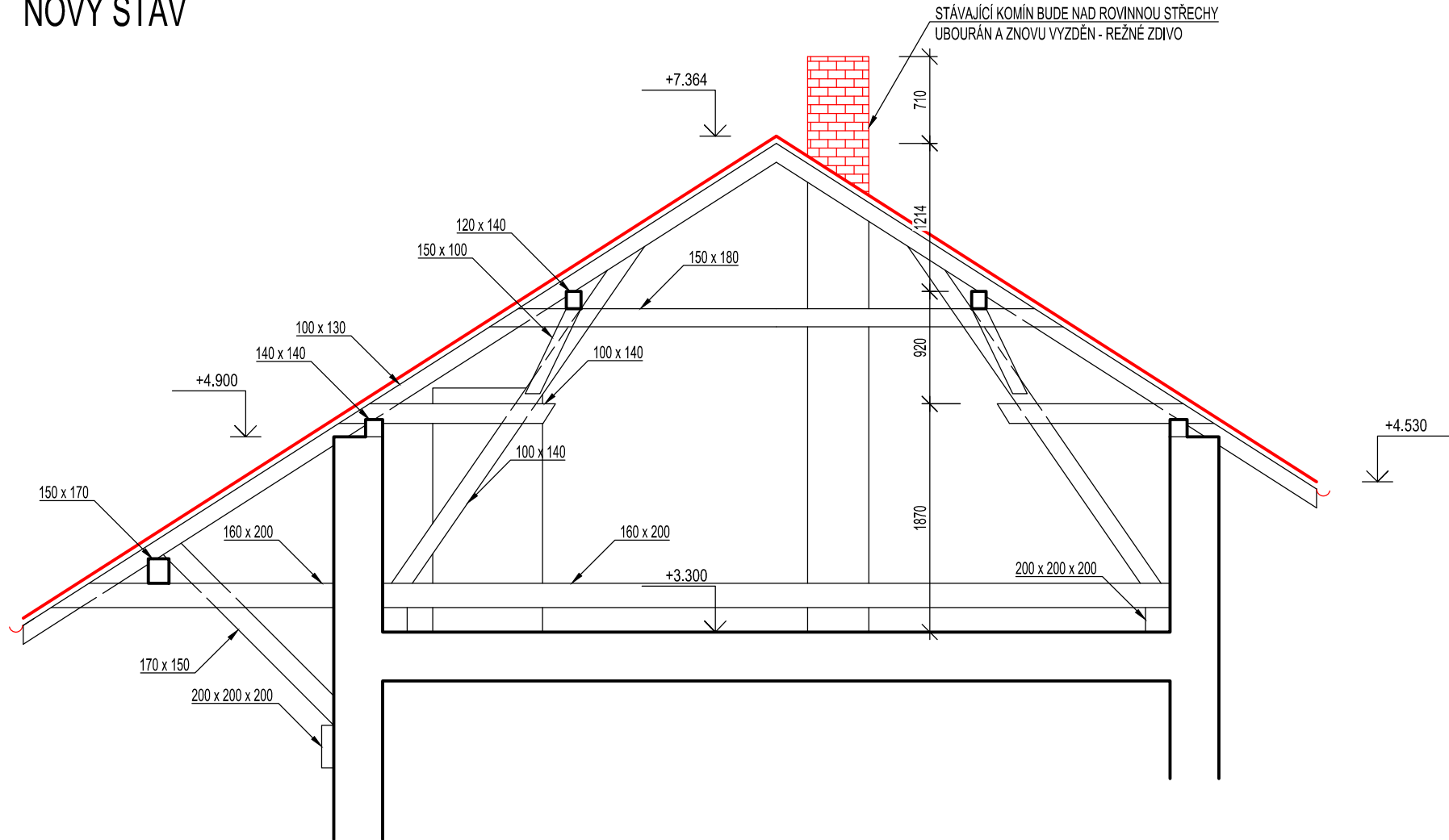
ŘEZ A-A' 1:50
NOVÝ STAV



ŘEZ B-B' 1:50
NOVÝ STAV



ŘEZ C-C' 1:50
NOVÝ STAV

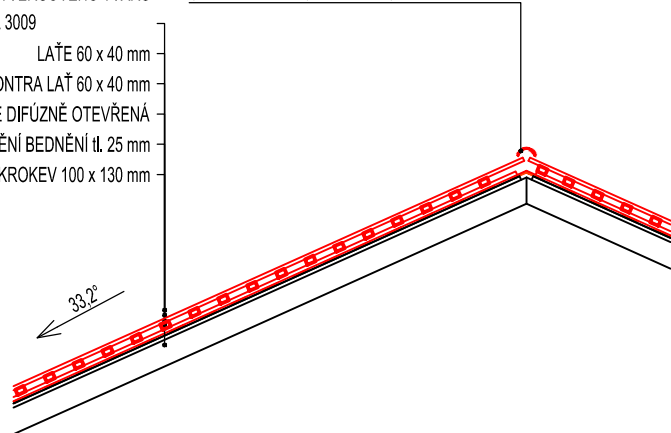


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
NOVÝ STAV

MALOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA ZE SAMOSTATNÝCH TAŠEK ČTVERCOVÉHO TVARU
O HRANĚ 375 mm, POVRCH PU 50 - BARVA CÍHLOVĚ HNĚDÁ CCA RAL 3009

LÁŤE 60 x 40 mm
KONTRA LÁŤ 60 x 40 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÍ BEDNĚNÍ II. 25 mm
STÁVAJÍCÍ KROKVE 100 x 130 mm

ODVĚTRÁNÍ ZVÝŠENÝM LEMOVÁNÍM HŘEBENE



NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

MALOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA ZE SAMOSTATNÝCH TAŠEK ČTVERCOVÉHO TVARU O HRANĚ 375 mm, POVRCH PU 50 - BARVA CÍHLOVĚ HNĚDÁ CCA RAL 3009	40 mm
LÁŤE 60 x 40 mm	40 mm
KONTRA LÁŤE 60 x 40 mm	40 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ	-
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA II. 25 mm, ŠÍŘE cca 160 mm	25 mm
STÁVAJÍCÍ KROKVE 100 x 130 mm	140 mm

POZNÁMKY:

- Pozn. 1
- NOVÉ LÁŤE A KONTRALÁŤE BUDOU Z PROFILŮ 40 x 60 mm
 - MEZI KROKVE A KONTRALÁŤE BUDE POLOŽENA DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
 - PROTISNĚHOVÉ OPATŘENÍ BUDE ŘEŠENO V SOULADU SE SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM A ZÁRUČNÍMI PODMÍNKAMI POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
 - HLAVNÍ SYSTÉM Z MÁŽÍ SNĚHOLAMU, DOPLŇKOVÝ SYSTÉM SNĚHOVÉ HÁKY
 - SOUČÁSTÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY JE ROVNĚŽ VÝMĚNA ŽLABŮ A OKAPOVÝCH SVODŮ
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍ KRYTINY ZKONTROLOVÁNO, NAPADENÉ ČÁSTI BUDOU VYMĚNĚNY - PŘEDPOKLAD DO 10%
 - STŘEŠNÍ VÝLEZY 600/600 mm BUDOU POUŽITY DLE SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
 - PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, ZEJMÉNA: PROSTUPOVÝCH DÍLCŮ, HŘEBENE, STOU PACÍCH PLOŠIN atd.
 - VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM, PROJEKTANTEM
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘÍ ZHOTOVITEL VEŠKERÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ STAVBY
 - PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
 - ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VÝHLÁŠEK A POD.

STAVEBNÍK : Správa železnic, státní organizace IČO: 709 94 234, Dílžďná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT : "HUMPOLEC, budova zastávky - oprava střechy"	na st.p.č.628 k.ú. Humpolec (649 325)
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	ČÁSTI/PROFESE : Architektonicko-stavební řešení
OBSAH/VÝKRES :	

ŘEZY - NOVÝ STAV

KOD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

D.1.1.b.8.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 26.04.2020	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Tomáš Lepier
Petr Kolbaba	ZAKÁZKA : 18-2019	VÝTISK :	
SOUBOR : 18_DPS_SZDC_OR_Ž_Brno_Humpolec_zst_střecha.dwg			