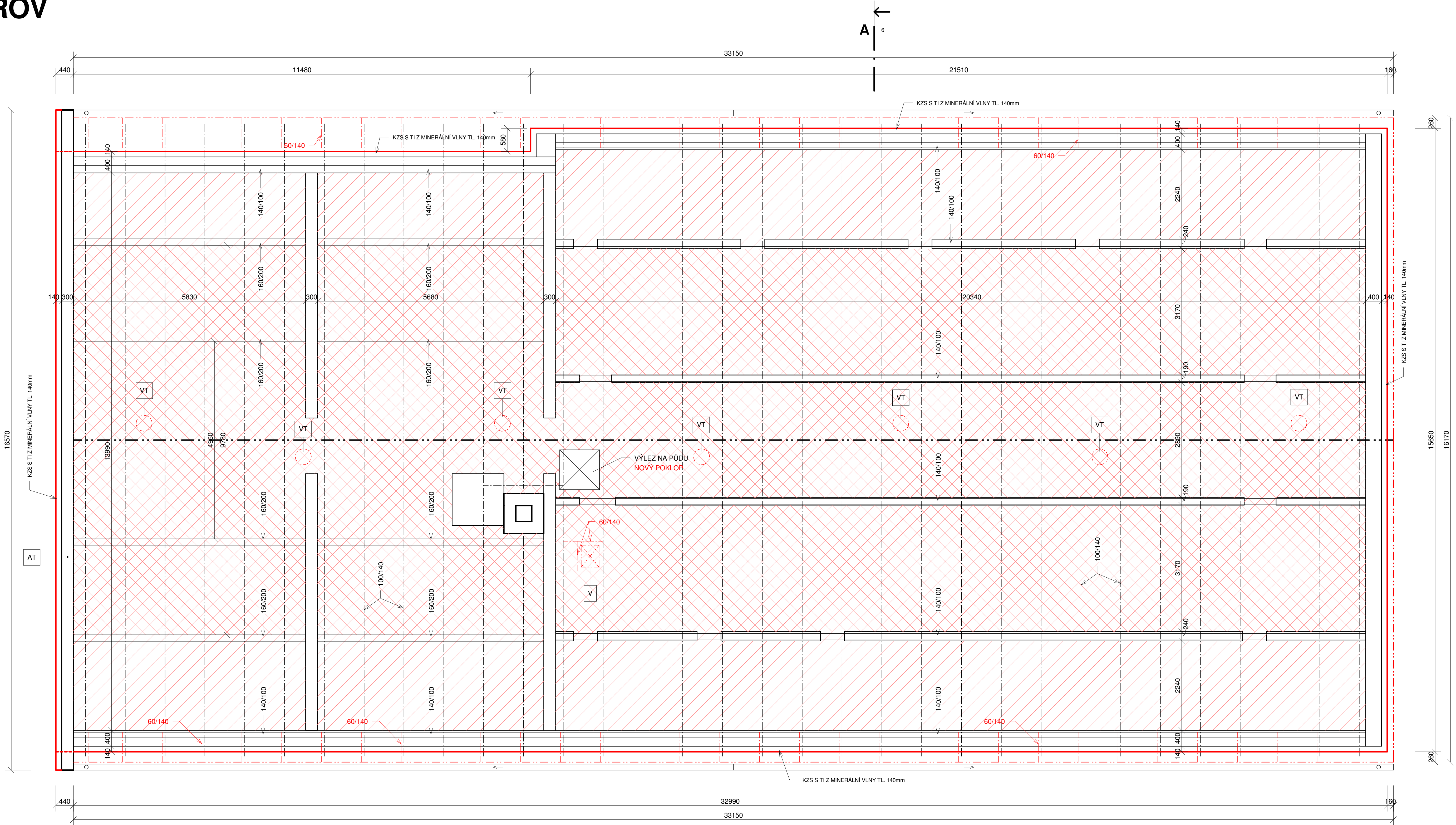


KROV



LEGENDA:

- POCHOZÍ ČÁST PODLAHY PŮDY: ZATEPLENÍ TI Z MINERÁLNÍ VLNY VKLÁDANÉ MEZI ROŠT TVOŘENÝ EPS KRÍŽI A TRÁMKY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE IZOLACE. TL. IZOLACE 200mm. - SKLADBA PODLAHY VIZ VÝKRES Č.6, SKLADBA Č. STR1
- NEPOCHOZÍ ČÁST PODLAHY PŮDY: ZATEPLENÍ TI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.200mm) - SKLADBA PODLAHY VIZ VÝKRES Č.6, SKLADBA Č. STR2
- AT: ATIKA: STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ODSTRANIT. SVRCHU OSADIT A PŘIKOTVIT DESKU OSB3 TL.22mm, KTERÁ BUDE PŘESAHOVAT PŘES TL. ZATEPLENÍ STĚNY. NOVÉ OPLECHOVÁNÍ BUDE Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU. OPLECHOVAT SVRCHU I S BOKU VČETNÉ NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU.
- V: NOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU. 450/550mm, VČETNÉ LEMOVÁNÍ. SYSTÉMOVÝ PRVEK DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.
- VT: VENTILAČNÍ TURBÍNA (PRO ODVĚTRÁNÍ PŮDNIHO PROSTORU), PRŮMĚR 200mm. KOMPLET - SYSTÉMOVÝ PRVEK.

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA Z VLNITÝCH AZBESTOCEMENTOVÝCH DESEK BUDE DEMONTOVÁNA, A TO VČETNÉ LATOVÁNÍ. POSTUP DEMONTÁŽE, NAKLÁDÁNÍ S MATERIÁLEM OBSAHUJÍCÍM AZBEST A JEHO LIKVIDACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA JE NAVRŽENA VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA (PÁSY), VZHLED FALCOVANÉ KRYTINY SE STUJATOU DŘÁŽKOU, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ SEDE. BUDE POUŽIT CELÝ STŘEŠNÍ SYSTÉM VYBRANÉHO DODAVATELE KRYTINY, VČETNÉ VŠECH DOPLNKŮ. PŘI PROVÁDĚNÍ STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A MONTÁŽNÍ POSTUPY STANOVENÉ DODAVATELEM STŘEŠNÍ KRYTINY!
- STŘEŠNÍ PLÁŠT JE NAVRŽEN JAKO PROVĚTRÁVANÝ S NASÁVANÍM U OKAPU PŘES OCHRANNÝ PÁS (MRÍŽKU) A S VYDECHEM VE HŘEBENI STŘECHY POMOCÍ VĚTRACÍHO PÁSU POD HŘEBENÁČI.
- CELÝ KROV BUDE MECHANICKY OČIŠTĚN, A V MÍSTECH LOKÁLNÍHO NAPADENÍ PLÍSNĚMI BUDE ODRHNUT KARTÁČEM.
- CELÝ KROV (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ PRVKY) BUDE OŠETŘEN PŘÍPRAVKEM PROTI BIOLOGICKÝM DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM. OŠETŘENÍ SE PROVEDE NATÉREM 2-3×, NIKOLIV STRÍKÁNÍM, DLE NÁVODU VÝROBCE POUŽITÉHO PŘÍPRAVKU.
- BUDE ROZEBRÁNA I ŘÍMSA. A BUDOU DEMONTOVÁNY I OKAPY, VČETNÉ HÁKŮ.
- STŘECHA BUDE PROTAŽENA O TL. ZATEPLENÍ NASTAVENÍM KROKVÍ PŘÍLOŽKAMI O 150mm. VE ŠTÍTU SE PROTAŽENÍ PROVEDE PŘETAŽENÍM LATÍ (O 150mm OPROTI PŮVODNÍ STŘEŠE).
- NOVÁ ŘÍMSA BUDE PROVEDENA PODBITÍM ROŠTEM Z PRKEN A DESKAMI RIGIDUR + STĚRKA Z LEPIDLA S PEPLINKOU + STRUKTUROVANÁ OMÍTKA (VIZ SKLADBA Č. Ř1).
- NOVÉ OKAPY BUDOU Z LAKOVANÉHO PZ PLECHU.
- NA STŘEŠE BUDOU OSAZENY SNĚHOVÉ ZÁBRANY PROTI SESUVU SNĚHU, ROZMÍSTĚNÍ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE KRYTINY.
- STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN. NOVÝ HROMOSVOD VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST PD.
- JEDNOTLIVÉ DETAILY PROVEDENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (DETAIL U OKAPU, DETAIL VE VRCHOLU STŘECHY, ATD.) DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VYBRANÉHO DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY.
- ZATEPLENÍ PROSTORU ZA POZEDNICÍ BUDE PROVEDENO MINERÁLNÍ VLNOU TL.60mm. MEZI TA A STŘEŠNÍ FÓLII MUSÍ ZŮSTAT MEZERA MIN. 50mm KVŮLI VĚTRÁNÍ PODSTŘEŠNÍHO PROSTORU (PŮDY)!

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Atelier JH</div> <div>ATELIER JH s.r.o.</div> <div><small>Praha 622/3,150 00, Praha 5, Malá Strana</small></div> <div><small>Pobočka Horní Pěna 105, 378 31, Horní Pěna</small></div> <div><small>IČ: 28116283 DIČ: CZ28116283</small></div>	
ING. MARTIN MACEK	ING. MARTIN MACEK	BC. JIŘÍ NOVÁK		
INVESTOR	SOŠ A SOU J.HRADEC, JÁCHYMOVA 478/III, 377 01 J.HRADEC, IČ. 60816899		STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	NOVODVORSKÁ 166, RADOUŇKA, JINDŘ. HRADEC		ČÍSLO ZAKÁZKY	5/2018
STAVEBNÍ ÚŘAD	MěÚ J.HRADEC		DATUM	ČERVENEC 2018
NÁZEV STAVBY	SNÍŽENÍ ENERGET. NÁROČNOSTI BUDOVY ODBORNÉHO VYCVIKU RADOUŇKA č.p.166, JINDŘICHŮV HRADEC		FORMAT	8x A4
OBSAH VÝKRESU	KROV		MEŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1 : 50	4