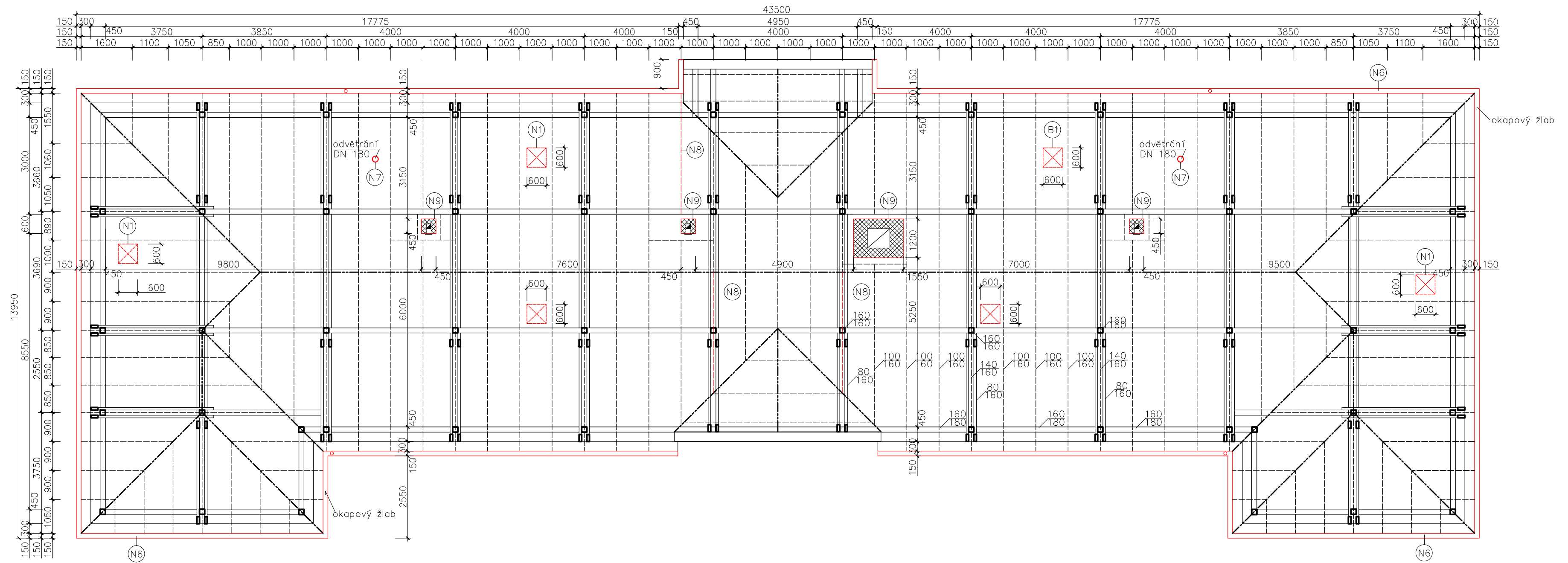


# PŮDORYS KROVU, NOVÝ STAV



## Legenda

- Stávající konstrukce
- Bourané konstrukce
- Nové konstrukce
- S1 Skladba stávajícího střešního pláště
  - skládaná plechová krytina
  - latě - dřevo 40/60mm
  - krokev - dřevo 100/160mm
- S2 Skladba stávajícího střešního pláště
  - plechová krytina FeZn (min. 35 mikronů)
  - barva červená-cihlová, tvar skládané krytiny (tašky)
  - latě - dřevo 40/60mm
  - kontra latě - dřevo 50/40mm
  - pojistná hydroizolace - difúzní fólie
  - krokev - dřevo 80/120mm

## Bourané konstrukce


- B1 odstranění střešních výlezů, včetně příslušenství
- B2 odstranění sněhových zachytávačů, odstranění včetně příslušenství
- B3 odstranění oplechování (lemování) komínů, odstranění včetně příslušenství
- B4 odstranění systému hromosvodné soustavy
- B5 odstranění střešní krytiny (skládaná plechová krytina z tzv. šablon), odstranění dřevěného latování
- B6 odstranění okapových žlabů, svodů a okapnic, odstranění včetně příslušenství
- B7 odstranění větracích komínků vyvedených nad střešní plášť, odstranění včetně příslušenství
- B8 odstranění dřevěných prvků po vizuální prohlídce v nejproblématictějších místech ( předpoklad výměny prvků po odstranění krytiny a latování 5%)
- B9 očištění nesoudržné omítky komínů v půdním prostoru (20m<sup>2</sup>)  
mech. očištění komínů v nadstřešním prostoru (22m<sup>2</sup>)

## Nové konstrukce

- N1 střešní systémový výlez 600x600mm, včetně žebříků pro přístup k výlezům
- N2 systémový bodový sněhový zachytávač
- N3 oplechování (lemování) komínů + oplechování ostatních částí střechy dle výkresu (pozinkovaný plech FeZn)
- N4 systém nové hromosvodné soustavy, nerezové kotvení, Al zemnicí drát (celková délka hromosvodu 130m)
- N5 difúzní fólie, kontralatě, latě, plechová krytina FeZn (min. 35 mikronů), barva červená-cihlová, tvar skládané krytiny (tašky), celková plocha krytiny 651,2m<sup>2</sup>
- N6 okapový systém z pozinkovaného plechu FeZn, barva okapů i svodů totožná s barvou střešní krytiny (výměna ve stejném tvaru a stejných profilech jako je stávající) (délka žlabů 110m, délka svodů 20m)
- N7 systémový sanační větrací PVC komínek, včetně integrované bitumenové manžety+ 2m roury KG pro napojení na stávající odvětrání
- N8 doplnění dřevěných prvků krovu, viz. výkres krovu
- N9 oprava omítky komínů v půdním prostoru (20m<sup>2</sup>)  
oprava spárování a opatření hydrofobním nátěrem komínů v nadstřešním prostoru (22m<sup>2</sup>)

## Poznámka

- po obnovení krovu kontrola a obnovení či dotažení všech tesařských spojů
- po obnovení krovu mechanické očištění všech trámů krovu a opatření nátěrem proti dřevokazným houbám a škůdcům (plocha 940m<sup>2</sup>)

VYPRACOVAL Ing. Štěpán Mackovík	KRESLIL Tomáš John	 <b>PROJECT WORK</b> <small>PANSKÁ 395 420 724 042 171 742 13 STUDÉNKA IČ: 292 955 48 info@Project-Work.cz www.Project-Work.cz</small>
AUTORIZOVAL: Ing. Štěpán Mackovík (ČKAIT: 1104017)		
INVESTOR: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka		FORMÁT A2
LOKALITA: parc. č. 1664, k. ú. Butovice		DATUM 03/2018
AKCE: Oprava střechy na MŠ Budovatelská		STUPEŇ PD
OBSAH: KROV - NOVÉ KONSTRUKCE		MĚŘÍTKO 1:100
		Č. VÝKRESU D5