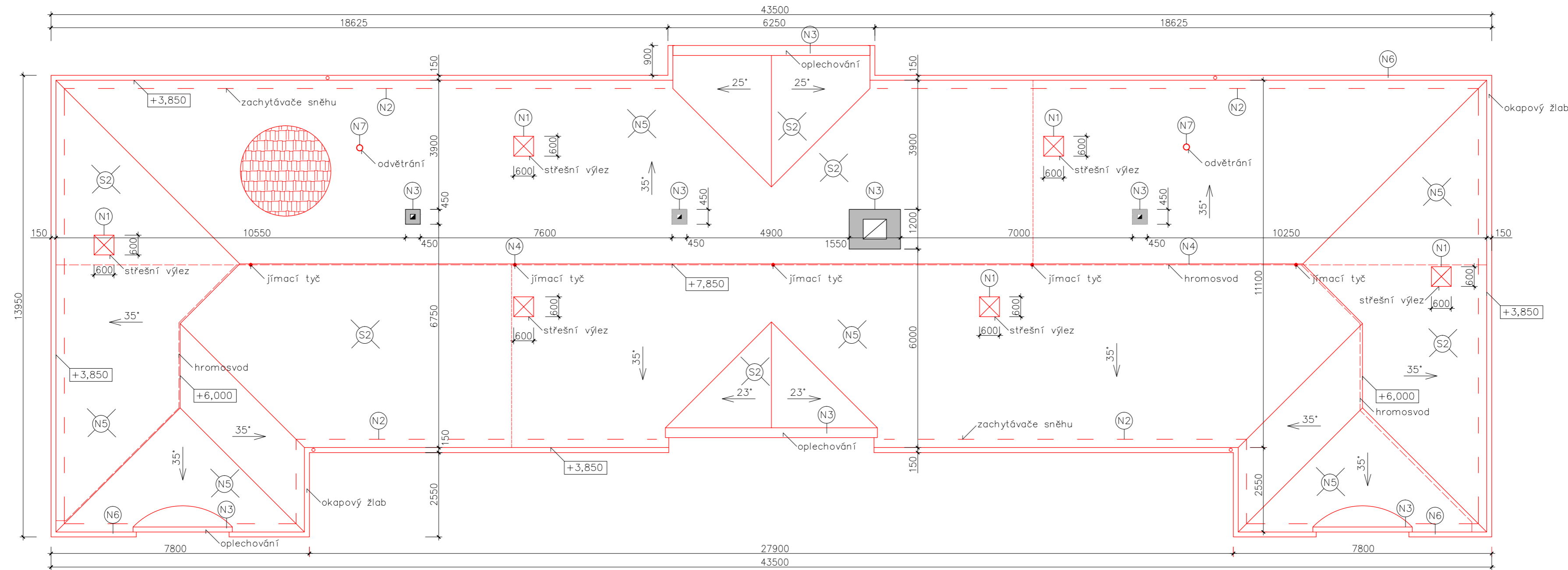


PŮDORYS STŘECHY, NOVÝ STAV



Legenda

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce
	Nové konstrukce
S1	Skladba stávajícího střešního pláště skládaná plechová krytina laté - dřevo 40/60mm krokov - dřevo 100/160mm
S2	Skladba stávajícího střešního pláště plechová krytina FeZn (min. 35 mikronů) barva červená-cihlová, tvar skládané krytiny (tašky) laté - dřevo 40/60mm kontra laté - dřevo 50/40mm pojistná hydroizolace - difuzní fólie krokov - 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. šablón), odstranění dřevěného laťování
- B6 odstranění okapových žlabů, svodu a okapnic, odstranění včetně příslušenství
- B7 odstranění větracích komínků vyvedených nad střešní pláště, odstranění včetně příslušenství
- B8 odstranění dřevěných prvků po vizuální prohlídce v neproblematických místech (predpoklad výměny prvků po odstranění krytiny a laťování 5%)
- B9 očištění nesoudržné omítky komínů v půdním prostoru (20m²)
mech. očištění komínů v nadstřešním prostoru (22m²)

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 zemnický drát (celková délka hromosvodu 130m)
- N5 difuzní fólie, kontralaté, laté, plechová krytina FeZn(min. 35 mikronů), barva červená-cihlová, tvar skládané krytiny (tašky),(celková plocha krytiny 651,2m²)
- N6 okapový systém z pozinkovaného plechu FeZn, barva okapů i svodu totožná s barvou střešní krytiny(výměna ve stejném tvaru a stejných profili jako je stávající)(délka žlabů 110m, délka svodu 20m)
- N7 systémový sanaci 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 (20m²)
oprava spárování a opatření hydrofobním náterem komínů v nadstřešním prostoru (22m²)

Poznámka

- po obnažení krovu kontrola a obnovení či dotažení všech tesářských spojů
- po obnažení krovu mechanické očištění všech trámů krovu a opatření náterem proti dřevokazným houbám a škůdcům (plocha 940m²)

VYPRACOVAL	KRESLIL
Ing. Štěpán Mackovík	Tomáš John
AUTORIZOVÁL: Ing. Štěpán Mackovík (ČKAIT: 1104017)	
INVESTOR: Město Studénka, nám. Republiky 762, 742 13 Studénka	
LOKALITA: parc. č. 1664, k. ú. Butovice	
AKCE:	
Oprava střechy na MŠ Budovatelská	
OBSAH:	
STŘECHA - NOVÉ KONSTRUKCE	
MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
1:100	D4