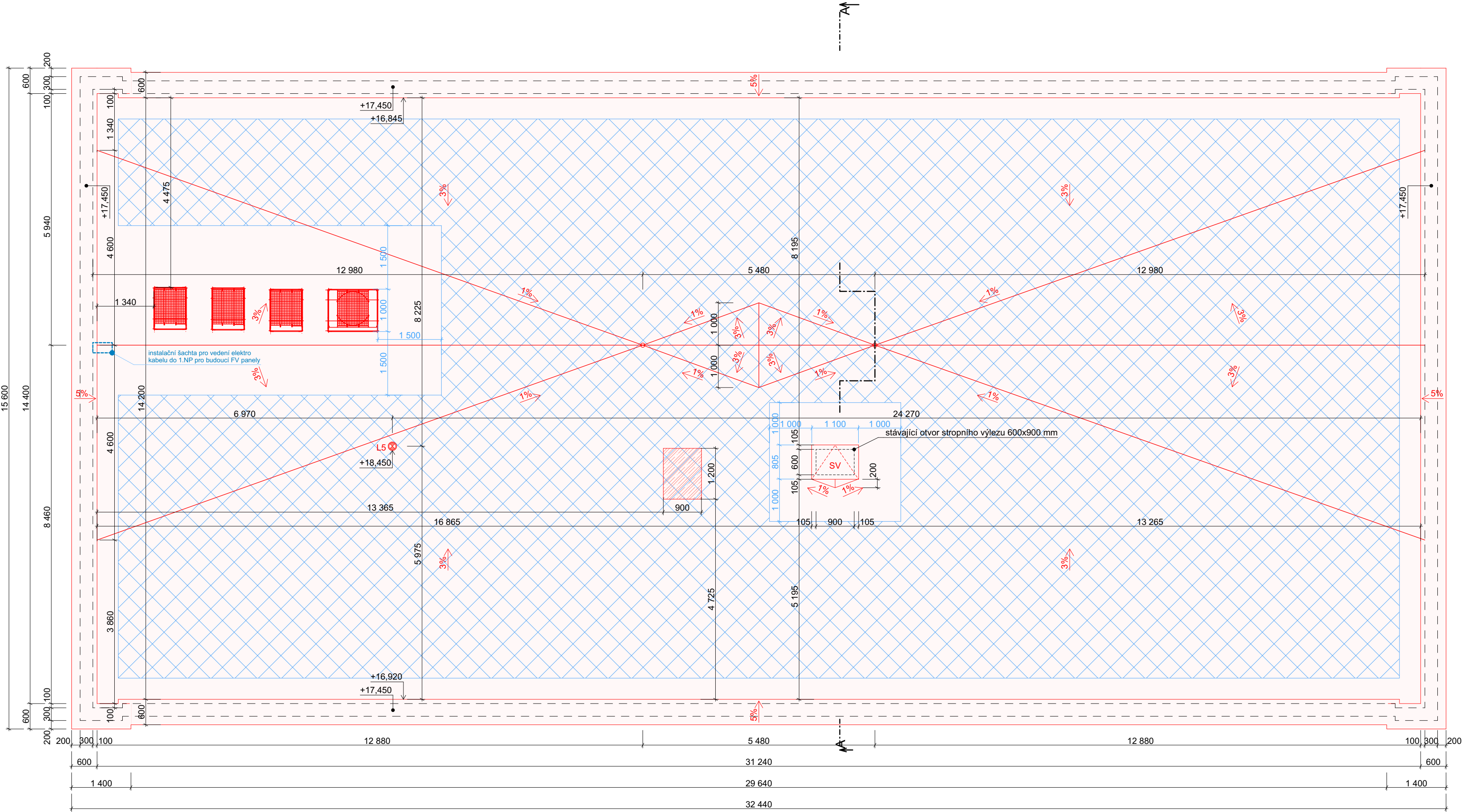


NS - půdorys střechy



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Nové konstrukce
- Nová žb. stropní deska  
- žb. stropní deska tl 150 mm s vlepanou výztuží ØR12/150 mm ve dvou řadách, rozdělovací výztuž ØR12/150 mm, desku podbednit a zalít do výšky navazující stropní desky.
- Prostor pro možné budoucí umístění FV panelů

POZNÁMKY

- Dodavatel stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací vč. příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát pokynů výrobce, uvedených v technickém listu výrobku, dále dodržet technologické postupy výrobce a provedené dílo musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s požární bezpečnostním řešením, které je součástí této PD.
- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

Pokud se kdekoliv v této PD a/nebo soupisu prací a dodávek (rozpočtu) vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému, služby apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, službu apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby, a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objednateli prokázat shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Klimatizační jednotky budou osazeny dle části D.1.4 na podstavních konzolích ve výšce 0,4 m, kotvení podstavních konzolí bude provedeno do stávajících žb. panelů pomocí nerezových roznášecích základů 500x500 mm. Opracování prostupu dle technologického postupu výrobce vybrané střešní krytiny.

- Stavební práce, týkající se stávajícího střešního pláště, budou prováděny výhradně mimo období hnízdění ptactva.

- Nové klempířské prvky a oplechování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.
- Dřevěné prvky opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Ocelové prvky opatřit nátěrem proti korozi.
- Prostupy dle části PD - technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dílenskou dokumentaci.
- Oplechování dle ČSN 733610.

LEGENDA ZNAČENÍ

- Nové kominové těleso  
- lehké tlivrstvé plechové kominové těleso s přívodem vzduchu a odvodem spalin pro vypalovací pec, vnější Ø 200 mm, bez nutnosti základu
- Nový střešní výlez  
- střešní výlez na plochou střechu s PO dle PBR, 600x900 mm, kovové pozinkované horní víko s plynovým pístem, systémový tubus s kovovým rámem, integrovaný hliníkový žebřík pro výšku 3 m, uzamykatelné kovové spodní víko s tepelnou izolací z minerální vaty tl. 100 mm a vzduchotěsným uzavíráním
- Oplechování atiky  
- nové klempířské prvky a oplechování z lakovaného pozinkovaného plechu, barva dle výběru investora

DĚDIČ KAŇKOVSKÝ PROJEKCE ARCHITEKTURA

D K  
P A

|  |  |  |                      |                                   |                |
|--|--|--|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Zodpovědný projektant:<br><b>Ing. Martin Dědič</b><br>Učitelská 2225, 356 01 Sokolov<br>ČKAIT: 0301508<br>IČO: 76429911<br>tel: 775 091 290<br>e-mail: dedic@dkpa.cz |  | Název akce:<br><b>Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov</b> |                      |                                   |                |
| Vedoucí projektant:<br><b>Ing. Aleš Kaňkovský</b><br>IČO: 04665465<br>tel: 732 956 363<br>e-mail: kankovsky@dkpa.cz  |  | Místo stavby, č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov             |                      |                                   |                |
| Projektant - autor části:<br><b>Ing. Tomáš Valla</b><br>email: valla@dkpa.cz   |  | Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov          |                      |                                   |                |
| Stupeň PD: DPS   |  | Měřítko: 1:75  | Č. výkresu: D.1.1.17 | Č. zakázky: 2022/062              | Datum: 03/2024 |
| Výkres: NS - půdorys střechy   |  | Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko stavební řešení          |                      | Stavební objekt: Č. kopie - paré: |                |