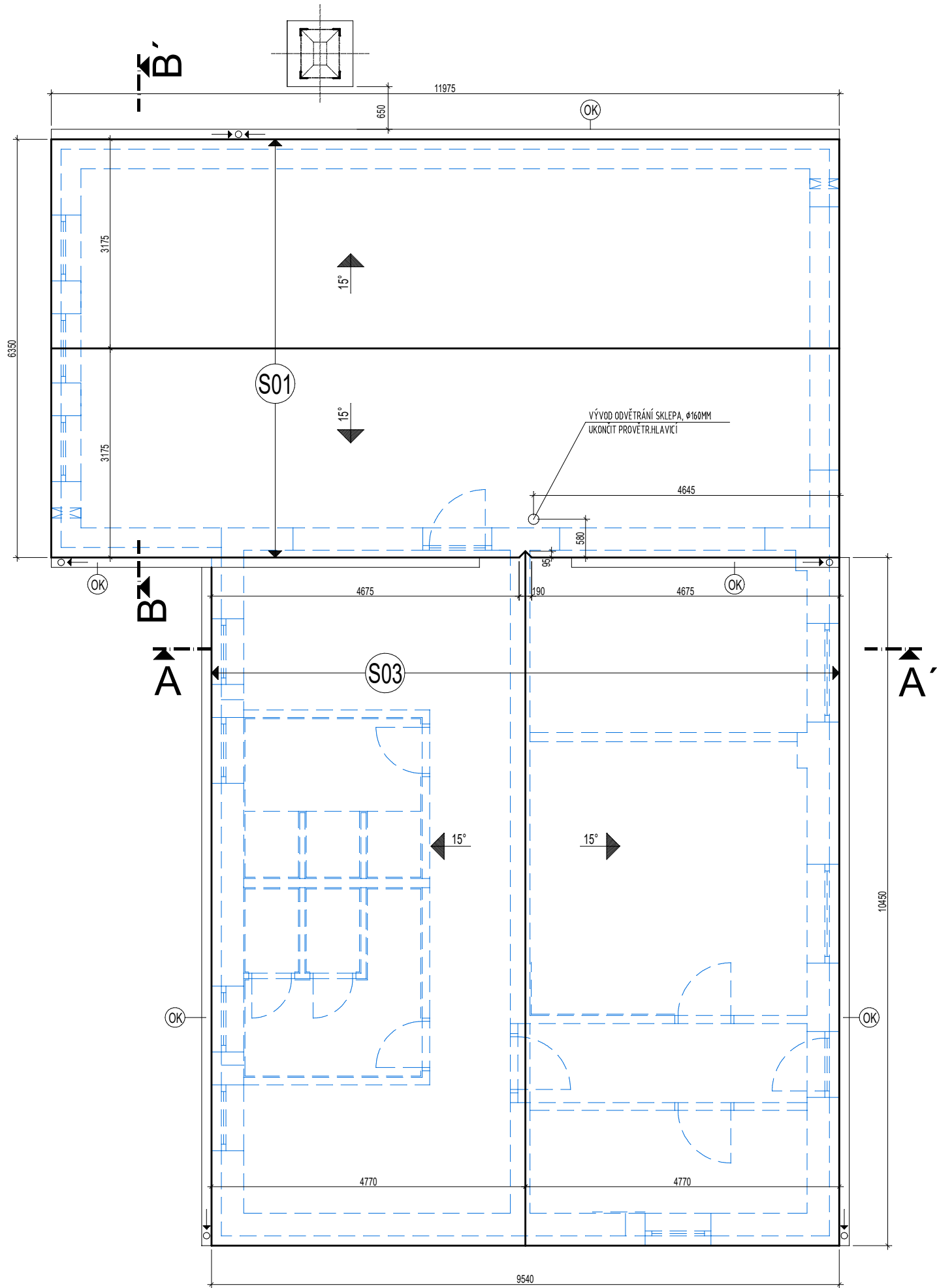


# PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV



## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

### S01 STŘECHA PŘÍSTAVBY

- LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, IMITACE TAŠKY
- LATĚ 40x60 mm
- KONTRALATĚ 40x60 mm
- PODSTŘEŠNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- KROV - DŘEVĚNÉ VAZNIKY
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PÁSŮ SKELNÉ IZOLACE tl. 300 mm
- PAROZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, KONSTRUKCE DLE PBŘS
- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÉ BARVY

### S03 STŘECHA NAD STÁVAJÍCÍ ČÁSTÍ

- LEHKÁ PLECHOVÁ KRYTINA, IMITACE TAŠKY
- LATĚ 40x60 mm
- KONTRALATĚ 40x60 mm
- PODSTŘEŠNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- KROV - DŘEVĚNÉ VAZNIKY
- DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PÁSŮ SKELNÉ IZOLACE tl. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ GRAFITOVÝM POLYSTYRENEM EPS 100 tl. 150 mm
- LEPIDLO S VYZTUŽNOU TKANINOU
- ŠTUK
- INTERIÉROVÁ MALBA BÍLÉ BARVY

## LEGENDA OZNAČENÍ:

- OK Nový okapní systém a střešní doplňky, pozinkovaný lakovaný plech

## STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- Nosná konstrukce střechy bude provedena z dřevěných sbíjených příhradových vazníků.
- Sklon střechy je navržen 15°.
- Všechny prvky krovu a laťování musí být opatřeny ochranným nátěrem proti plísni a škůdcům.
- Střešní plášť bude zateplen tepelnou izolací z pásů skelné izolace ( $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ ) celk. tl. 300 mm.
- Střešní krytina je navržena lehká, plechová v provedení imitace tašek.
- Barva střešní krytiny a klempířských prvků RAL 3009 (tmavě červená).

## POZNÁMKY:

- Před zahájením stavebních prací je nutné uvedené rozměry vždy ověřit.
- Dimenze nosných konstrukcí stavby (stropy, krov, atd.) viz D.1.2 - Konstrukční část.
- Podrobný popis požadavků na požární bezpečnost stavby viz D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení.
- Při výstavbě nutno postupovat dle platných technologických pravidel výrobců jednotlivých systémů a výrobků.
- Při prováděcích pracích je nutné dodržovat zásady bezpečnosti ochrany zdraví při práci.

Název stavby:

**PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY POŽÁRNÍ ZBROJNICE - OHROBEC**  
TECHNICKÉ VYBAVENÍ ÚZEMÍ

Místo stavby:

U Rybníků II 20, 252 45 Ohrobec;  
č. parc. st. 39, 506/12, 506/13 v k.ú. Ohrobec (709 352), okres Praha-západ

Investor:

**Obec Ohrobec**  
U Rybníků II 30, 252 45 Ohrobec

Generální projektant:

**KT ING s.r.o.**  
Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00  
Ing. Aleš Tuček, tucek@kting.cz  
Ing. Tomáš Kaplan, kaplan@kting.cz

Vypracoval:

**KT ING s.r.o.**  
Podvinný mlýn 2131/11, Praha 9 - Libeň, 190 00  
Ing. Jan Švácha, svacha@kting.cz

Stupeň dokumentace:

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Formát výkresu / počet A4 / měřítko:

**420 x 297mm / 2x A4 / 1:75**

Datum vypracování / revize:

**10.06.2024 / A0 - 10.06.2024**

Část dokumentace:

**D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení**

Obsah:

**PŮDORYS STŘECHY - NAVRHOVANÝ STAV**

Číslo výkresu:

**D.1.1 - 13**