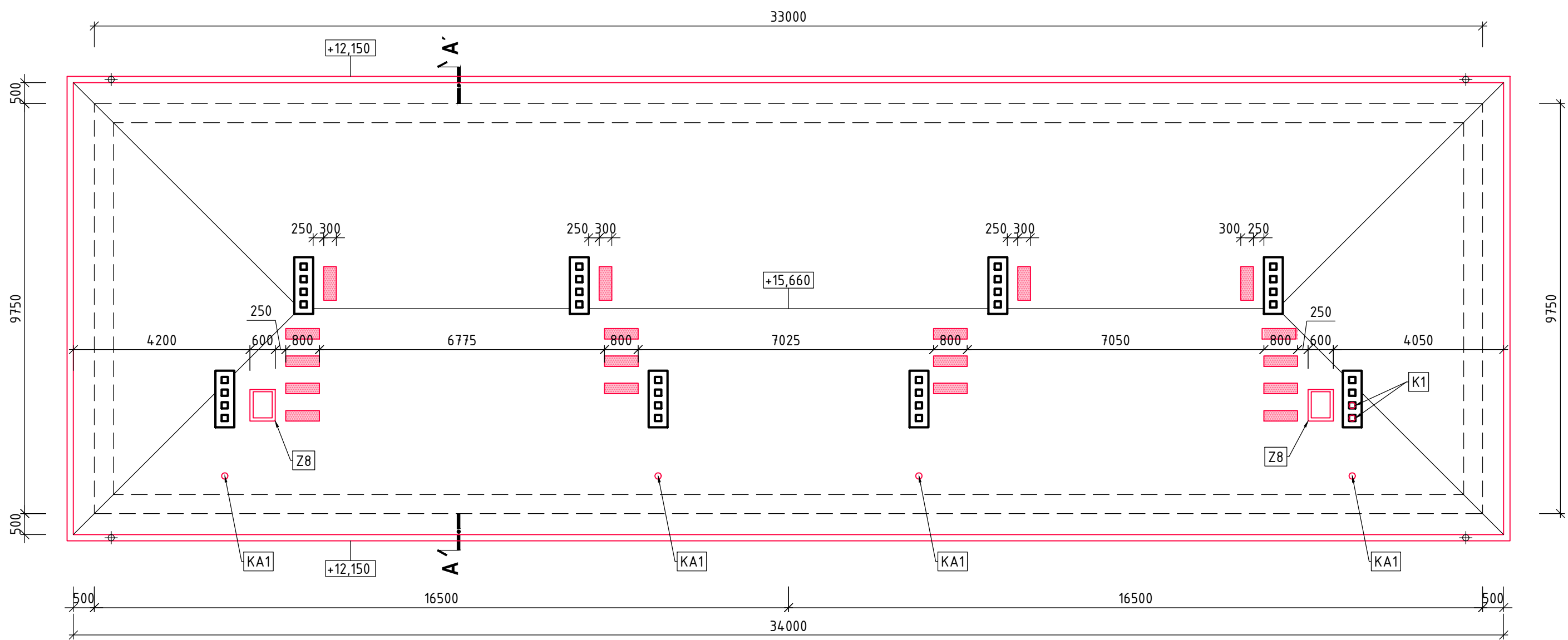


NAVRHOVANÝ STAV KROV, M 1:100



POZNÁMKA:

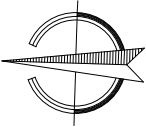
- V rámci revitalizace dojde u dvou BJ k vyvložkování dvou průduchů v nepoužívaném komíně a přepojení stávajících plynových kotlů.
- Rozměry hlavních konstrukcí vycházejí z orientačního zaměření na místě stavby.
- Doměření stavebních konstrukcí je nutné provádět v průběhu realizace stavby.
- Veškeré nesrovnalosti projektu se skutečností nutno konzultovat s investorem, popř. s projektantem.

- LEGENDA:
- NOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - STOUPACÍ PLOŠINY/KOMÍNOVÉ LÁVKY

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- 1) ZTI - veškeré nepoužívané trubní vedení bude demontováno a otvory zaslepeny. Větrací potrubí bude vyměněno za nové o stejném průměru.
- 2) STŘECHA - bude provedena výměna střešní krytiny za novou keramickou krytinu. Na stávající prvky krovu bude položena pojistná hydroizolační fólie, která bude zajištěna kontralatěmi (60x60mm). Na ně budou připevněny latě 40x60mm na ně bude položena keramická střešní taška. Montáž sněhových zábran bude provedena dle technologického předpisu výrobce střešní krytiny. Veškeré klempířské prvky budou provedeny z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou. U komínů budou instalovány komínové lávky. Pro revizi komínů budou na střeše instalovány stoupací plošiny. Střecha bude opatřena záchytnými kotevními body. Počet a umístění dle vybraného dodavatele. Výrobní dokumentace spolu s revizí bude součástí předávací dokumentace. Na střeše bude instalována společná anténa. Budou namontovány nové okapové žlaby RŠ 330 a jímací vedení.
- 3) VÝLEZ NA STŘECHU - Budou instalovány dva Al výlezy na střechu.

- K1 - NOVÁ KOMÍNOVÁ VLOŽKA DLE TYPU PLYNOVÉHO KOTLE Ø125MM.
KA1- NOVÉ ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.
P2 - NA STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE POLOŽENA MW ($\lambda = 0,038$ (W.m-1K-1) TL. 350MM A PŘEKRYTA DIFÚZNÍ FÓLIÍ.
Z7 - STROPNÍ VÝLEZ S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, ZATEPLENÝ, ROZMĚR OTVORU 600/1050MM.
Z8 - STŘEŠNÍ VÝLEZ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, ROZMĚR 600/900MM.



| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------|--|--|--|------------|--|
| Vypracoval | | Kontroloval | | Zodpovědný projektant | | ING. ELENA AMBROŽOVÁ, Ph.D. Projektová činnost ve výstavbě Cacovická 1603/69, 614 00 Brno IČ: 7019581 | | | |
| ING. E. AMBROŽOVÁ, Ph.D. | | ING. E. AMBROŽOVÁ, Ph.D. | | ING. Miroslav Spáčil, CSc. | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Kraj: Olomoucký | | Místo stavby: Škrětova 846/3 a 847/5, Olomouc | | | | | | | |
| Objednatel: Společenství vlastníků Škrětova ulice číslo 846/3 a 847/5, Olomouc | | | | | | | | | |
| Stavba BYTOVÝ DŮM | | | | | | Stupeň DSP | | Č. kopie | |
| SO STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | | | | Datum 04/2020 | | P. kopii 5 | |
| | | | | | | Formát 3x4A | | | |
| | | | | | | Měřítko 1 : 100 | | | |
| Obsah | | | | | | Č. zakázky | | Č. přílohy | |
| NAVRHOVANÝ STAV STŘECHA | | | | | | 2020/13 | | 16 | |