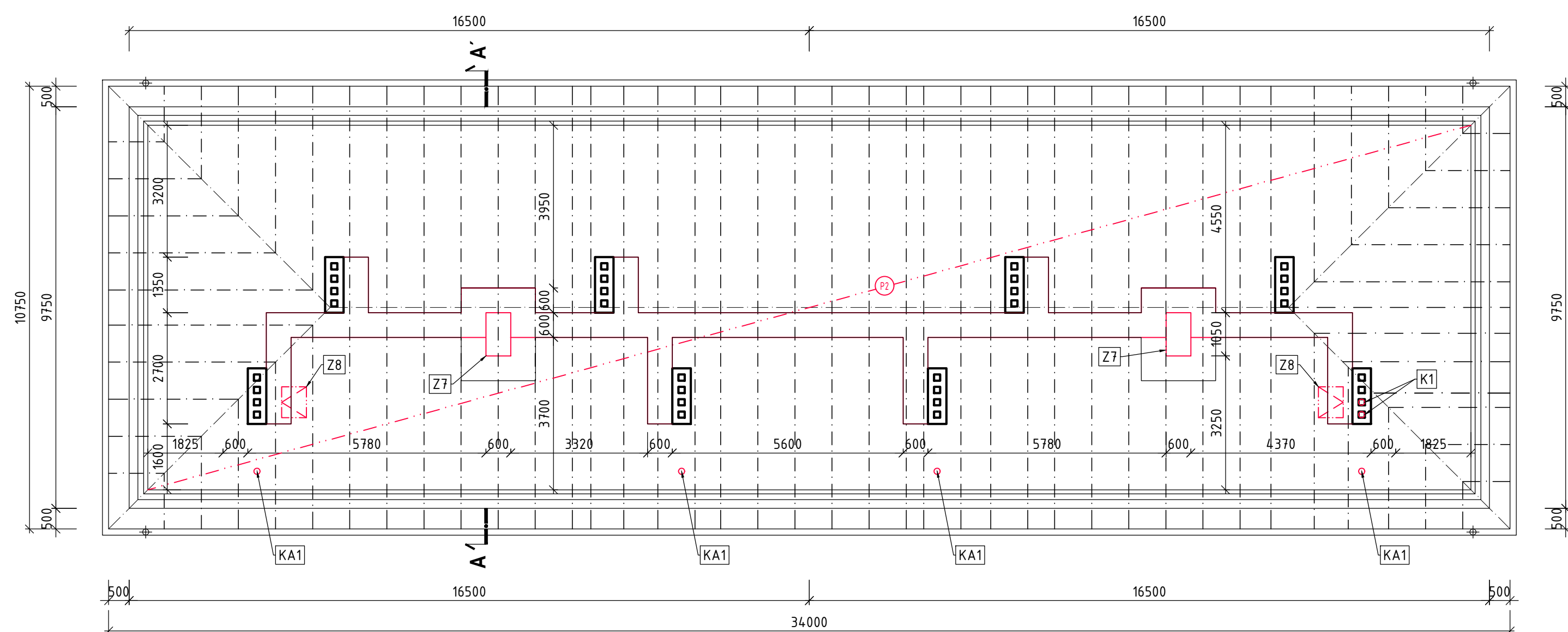





NAVRHOVANÝ STAV KROV, M 1:100



LEGENDA:

-  NOVÉ KONSTRUKCE  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 TEPELNÁ IZOLACE

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 posilovací hydroizolační fólie, která bude zajištěna kontralaťmi (60x60mm). Na ně budou připevněny laťe 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. U komínů budou instalovány komínové lávky. Střeška bude opatřena záchytnými kotveními body. Počet a umístění dle vybraného dodavatele. Výrobní dokumentace spolu s revizí bude součástí předávací dokumentace. Na střeše budou instalována společná anténa. Budou namontovány nové okapové žlaby RS 330 a jímací vedení.
- 3) PODCHOZÍ LÁVKY - k jednotlivým komínům budou zřízeny dřevěné lávky š. 600mm.

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 PŘEKRYTÁ DIFÚZNÍ FÓLÍÍ.

Z7 - STROPNÍ VÝLEZ S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, ZATEPLENÝ, ROZMĚR OTVORU 600/1050MM.

Z8 - STŘEŠNÍ VÝLEZ S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, ROZMĚR 600/900MM.

POZNÁMKA:

- V rámci revitalizace dojde u dvou BJ k vyložkování dvou průduchů v nepoužívaném komíně a přepojení stávajících plynových kotlů. Následně budou stávající komíny zrušeny.
- Rozměry hlavních konstrukcí vycházejí z orientačního záměření 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.

Vyracoval		Kontroloval	Zodpovedný 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 ŠPÁČIL, CSc		
Kraj:	Olomoucký		Místo stavby:	Škrétova 846/3 a 847/5, Olomouc	
Objednatel: Společnostvi vlastníků		Škrétova ulice číslo 846/3 a 847/5, Olomouc			
Stavba	BYTOVÝ DŮM			Stupeň	DSP
SO	STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU			Datum	04/2020
D.1.1 ARCHITEKTONCKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Formát	3xA4
Osah				Měřítko	1 : 100
NAVRHOVANÝ STAV KROV				Č. zakázky	Č. přílohy
				2020/13	15