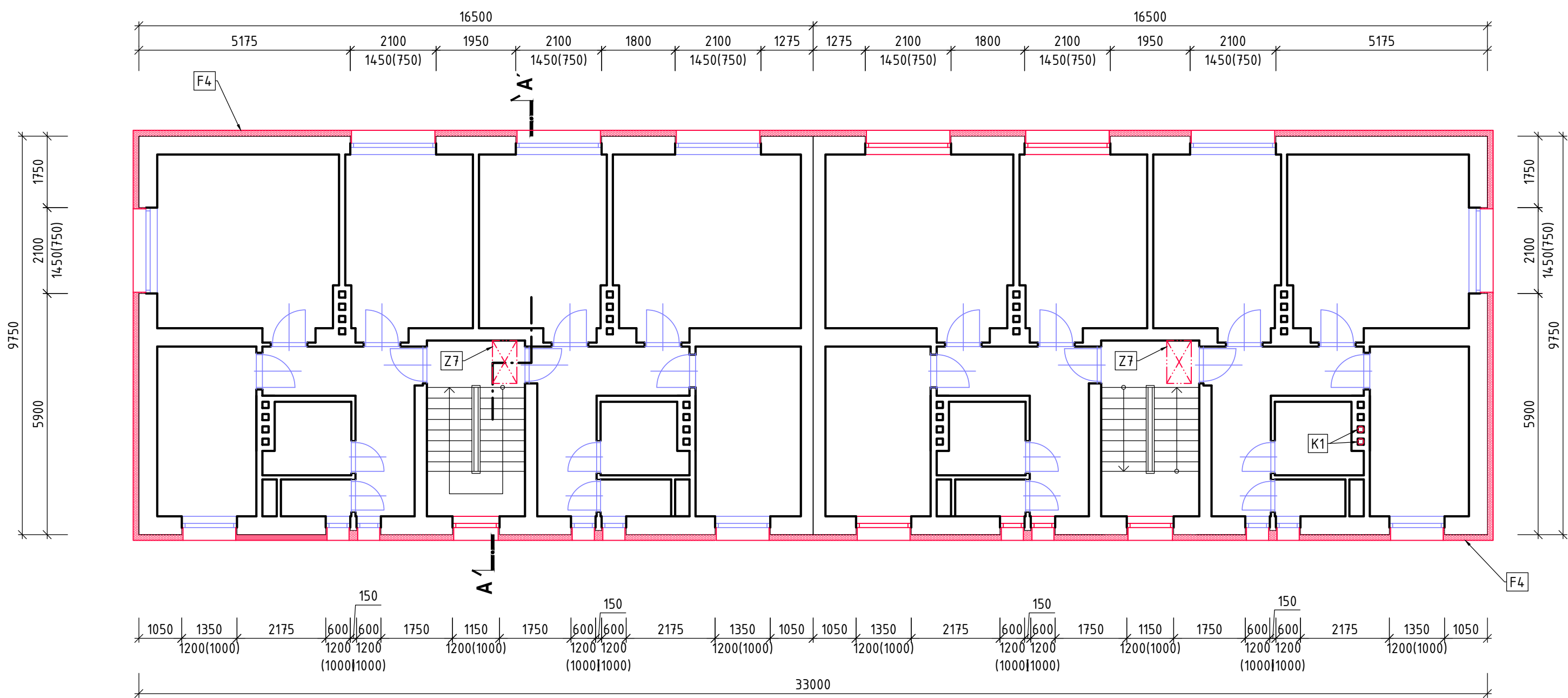


NAVRHOVANÝ STAV 4NP, M 1:100



POZNÁMKA:

- Veškerá svítidla na chodbách budou demontována. Nově budou použity LED nástěnná svítidla 12W s pohybovým PIR čidlem.
- U oken budou zpětně namontovány repasované a upravené držáky na květináče.
- V rámci revitalizace dojde u dvou BJ k vyložkování dvou průduchů v nepoužívaném komíně a přepojení stávajících plynových kotlů. Následně budou stávající komíny zrušeny.
- Venkovní omítka bude zrnitosti 1,5mm.

- 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:

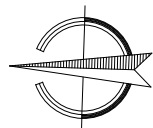
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE

STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- NOVÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ** - Okna ve společných prostorách a v bytových jednotkách budou plastová s izolačním dvojsklem $U_w = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. U všech měněných oken budou v interiéru osazeny dřevofiskové nebo plastové parapety. Z venkovní strany budou u všech oken osazeny pozinkované parapety tl. 0,75mm s nástřikem RAL.
- FASÁDA** - Před zahájením stavebních prací bude fasáda očištěna a zbavena všech nesoudržných částí. Bude provedeno zateplení fasády pomocí EPS GW tl. 120 mm. Omítkové souvrství bude tvořeno probarvenou minerální omítkou zrnitosti 1,5mm. Před zateplením budou po fasádě nataženy do jednotlivých BJ kabelové anténní rozvody.
- VĚTRACÍ OTVORY** - stávající větrací mřížky budou demontovány a zapěněny.

- K1 - NOVÁ KOMÍNOVÁ VLOŽKA DLE TYPU PLYNOVÉHO KOTLE $\phi 125\text{MM}$.
- Z7 - STROPNÍ VÝLEZ S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM, ZATEPLENÝ, ROZMĚR OTVORU 600/1050MM.

- F4 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO**
- PENETRACE VYSPRAVENÉHO PODKLADU
 - IZOLAČNÍ DESKY EPS GW $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$ TL. 120 MM, MECHANICKY KOTVENÉ
 - STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S ARMOVACÍ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU SPOJOVACÍ MEZNÁTĚR
 - MINERÁLNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA



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: Škrétova 846/3 a 847/5, Olomouc				
Objednatel: Společenství vlastníků Škrétova ulice číslo 846/3 a 847/5, Olomouc					
Stavba BYTOVÝ DŮM			Stupeň	DSP	Č. kopie
S0 STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU			Datum	04/2020	P. kopií 5
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Formát	3xA4	
Obsah			Měřítko	1 : 100	
			Č. zakázky	2020/13	
NAVRHOVANÝ STAV 4NP					13