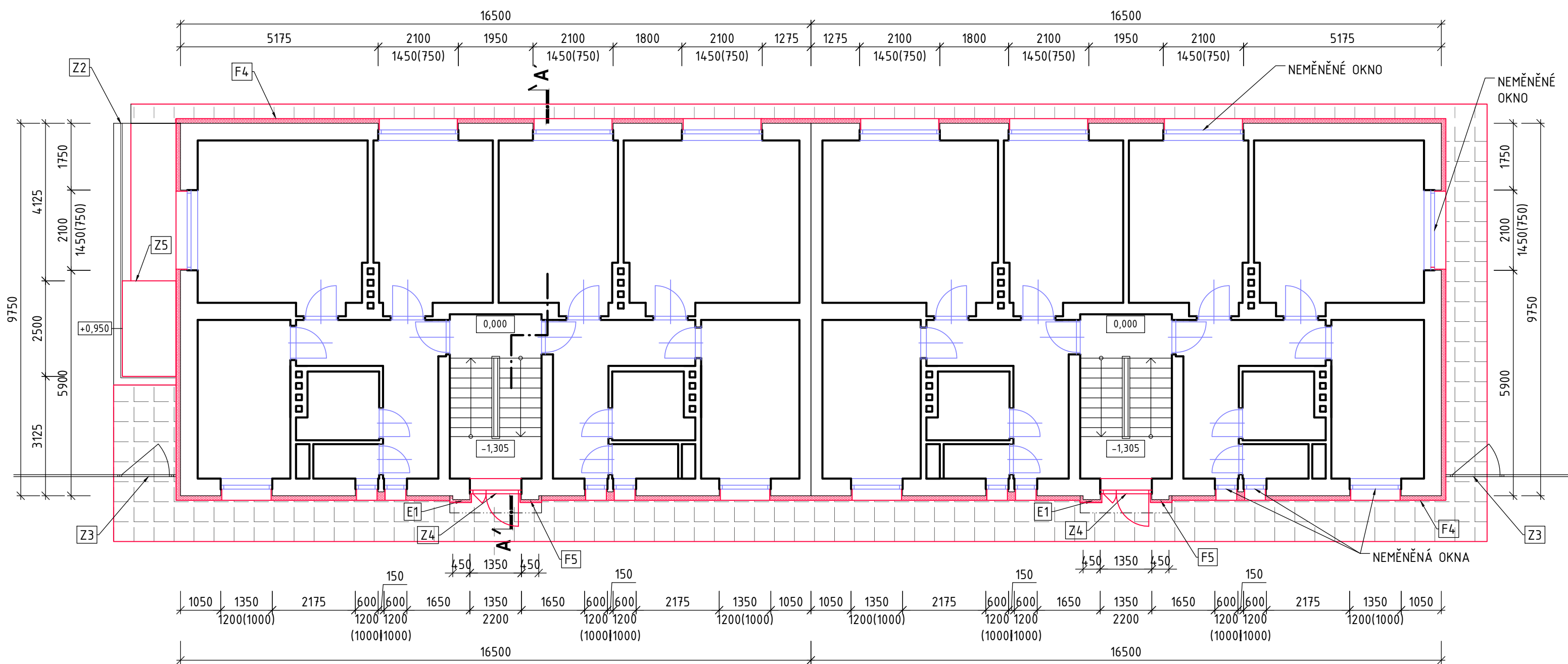


NAVRHOVANÝ STAV 1NP, M 1:100



POZNÁMKA:

- Stávající okapový chodník bude rozebrán. Po dokončení zateplení soklu, bude povrch vyrovnan a chodník bude doplněn o nové dlaždice a zahradní betonové obruby. Chodník bude ve spádu 3% od budovy.
- 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 truhlíky.
- 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:

- 1) 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 dřevotřískové nebo plastové parapety. Z venkovní strany budou u všech oken osazeny pozinkované parapety tl. 0,75mm s nástřikem RAL. Vstupní dveře budou hliníkové s panikovým kováním, el. otevíračem a stavečem dveřního křídla. Dveře budou z 1/3 zasklené bezpečnostním sklem, $U_w \leq 0,87 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.
- 2) 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.
- 3) VĚTRACÍ OTVORY - stávající větrací mřížky budou demontovány a zapěněny.

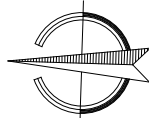
- Z2 - STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BUDE DEMONTOVÁNO, ZAKRÁCENO, OČIŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝCH OCHRANNÝM NÁTĚREM. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
- Z3 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ BUDE DEMONTOVÁNO, ZAKRÁCENO, OČIŠTĚNO A OPATŘENO NOVÝCH OCHRANNÝM NÁTĚREM. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ.
- Z4 - NOVÉ HLINÍKOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE 1350/2100MM.
- Z5 - NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK 2500x1400MM S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM NAD VSTUPEM DO 1PP VIZ DETAILY
- E1 - NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO

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 MEZINÁTĚR
- MINERÁLNÍ PROBARVENÁ OMÍTKA

F5 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO

- PENETRACE VYSPRAVENÉHO PODKLADU
- IZOLAČNÍ DESKY EPS GW $\lambda_d = 0,032 \text{ W/mK}$ TL. 80 MM, MECHANICKY KOTVENÉ
- STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU S ARMOVACÍ SKLOVLÁKNITOU TKANINOU
- SPOJOVACÍ MEZINÁTĚR
- JEJMNOSTRNNÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA



Vyracoval		Kontroloval		Zodpovdný 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
SO STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Datum 04./2020	p. kopii 5
					Formát 6x A4	
Obsah NAVRHOVANÝ STAV 1NP					Měřítko 1 : 100	Č. přílohy
					Č. zakázky	
					2020/13	11