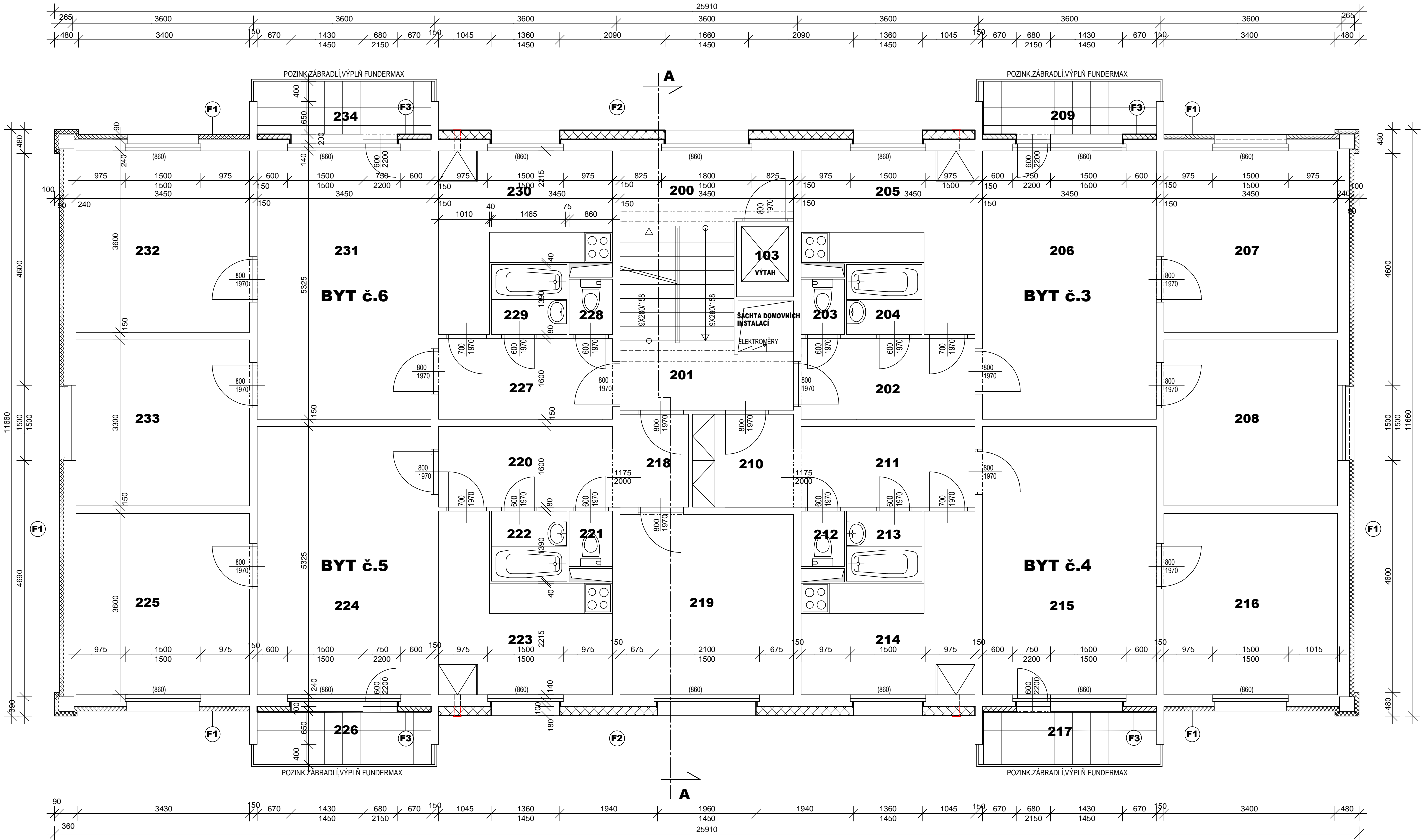


PŮDORYS 2.-9.N.P. - NOVÝ STAV  
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	POZNÁMKA
200	SCHODIŠTĚ	10,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
201	CENTRALNÍ CHODBA	4,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
202	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
203	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
204	KOUPELNA	2,1	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
205	KUCHYNSKÝ KOUT	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
206	OBYVACÍ POKOJ	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
207	LOŽNICE	12,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
208	LOŽNICE	11,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
209	BALKON	4,0	EXTERIER
210	ZÁDVEŘÍ BYTU	2,7	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
211	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
212	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
213	KOUPELNA	2,1	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
214	KUCHYNSKÝ KOUT	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
215	OBYVACÍ POKOJ	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
216	LOŽNICE	12,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
217	BALKON	4,0	EXTERIER
218	ZÁDVEŘÍ BYTU	2,7	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
219	LOŽNICE	12,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
220	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
221	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
222	KOUPELNA	2,1	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
223	KUCHYNSKÝ KOUT	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
224	OBYVACÍ POKOJ	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
225	LOŽNICE	12,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
226	BALKON	4,0	EXTERIER
227	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
228	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
229	KOUPELNA	2,1	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
230	KUCHYNSKÝ KOUT	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
231	OBYVACÍ POKOJ	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
232	LOŽNICE	12,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
233	LOŽNICE	11,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
234	BALKON	4,0	EXTERIER

LEGENDA MATERIALU

	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁŠTĚ ZE STRUSKOPEMZOBETONU
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ROKU 2000-2001
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TEPELNÝ ISOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

F1 STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
PROVEDENÝ V LETECH 2000-2001

- PROBARVENÁ OMÍTKOVINA
- TEPELNÝ ISOLANT TL 80 MM, V MÍSTĚ PROVEDENÝCH SOND EPS 70 F
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PANEL ZE STRUSKOPEMZOBETONU

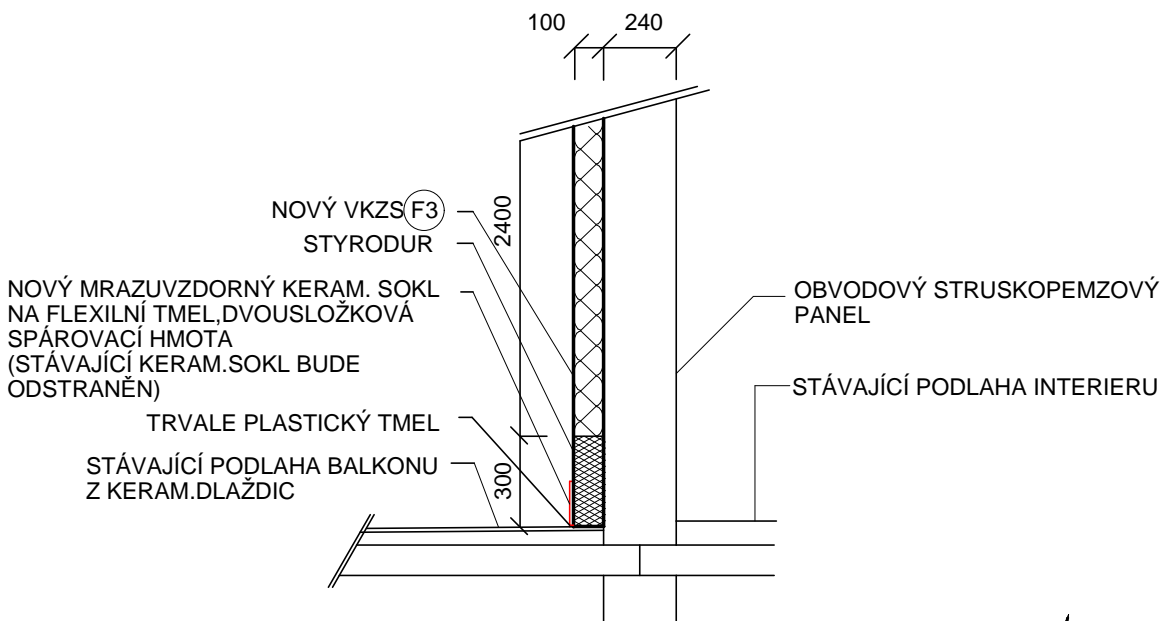
F2 ZATEPLENÍ DOSUD NEZATEPLENÝCH OBVODOVÝCH STĚN

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1/A2, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE  $is=0$ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, VEL. ZRNA 2 MM, TEPELNÝ ISOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ PODELNĚ ORIENTOVANÝCH TL 180 MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY MIN. 20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY  $TR=15$  kPa, KOTVENÍ TEPELNÉHO ISOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ, POČET HMOŽDINEK (PROVÁDÍ SE POUZE VNITŘNÍ ČÁST OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ) JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVEN NA 6 KS/M2 DO VÝŠKY 15 M NAD TEREDEM, OD VÝŠKY 15 M 8 KS/M2, DRUH, POČET A KOTVENÍ HMOŽDINEK UPŘESNÍ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNĚ ZKOUŠKY DLE ETAG 014 VĚTRNÁ OBLAST II, PODKLAD ZE STRUSKOPEMZOBETONU, PO OBVODU BUDE KAŽDÁ DESKA O ROZMĚRU 500/1000 MM OPATŘENA LEPÍCÍM TMELEM SE TŘEMI TERČI UPROSTŘED, MIN. VŠAK NA 40% PLOCHY SOUDRŽNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACÍ OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘÍDRŽNOSTI ISOLANTU K PODKLADU.

F3 ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN BALKONŮ  
A STĚN SE VSTUPNÍMI DVEŘEMI 1.N.P.

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1/A2, INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE  $is=0$ , POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, VEL. ZRNA 2 MM, TEPELNÝ ISOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ PODELNĚ ORIENTOVANÝCH TL 100 MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY MIN. 20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY  $TR=15$  kPa, KOTVENÍ TEPELNÉHO ISOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ, POČET HMOŽDINEK JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVEN NA 6 KS/M2, OD VÝŠKY 15 M 8 KS/M2, DRUH, POČET A KOTVENÍ HMOŽDINEK UPŘESNÍ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNĚ ZKOUŠKY DLE ETAG 014 VĚTRNÁ OBLAST II, PODKLAD ZE STRUSKOPEMZOBETONU, PO OBVODU BUDE KAŽDÁ DESKA O ROZMĚRU 500/1000 MM OPATŘENA LEPÍCÍM TMELEM SE TŘEMI TERČI UPROSTŘED - MIN. 40% PLOCHY DESKY SOUDRŽNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACÍ OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘÍDRŽNOSTI ISOLANTU K PODKLADU, ODSTRIKOVÁ ZÓNA BALKONOVÝCH STĚN (SOKL) BUDE DO VÝŠE 300 MM PROVEN Z NENASÁKOVÉHO STYRODURU

DETAIL BALKONOVÉHO SOKLU M 1:25



investor město Zábřeh Masarykovo nám.č. 512/7 789 01 Zábřeh	místo Čs. armády 648/7 Zábřeh na Moravě	
vypracoval Ing. Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	zodpovědný projektant Ing. Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	
stupeň projektu: PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU		datum LISTOPAD 2017
PŮDORYS 2.-9.N.P. NOVÝ STAV		č. zakázky 11/2017
		číslo výkresu D 1.1.3
		mřítko 1:50