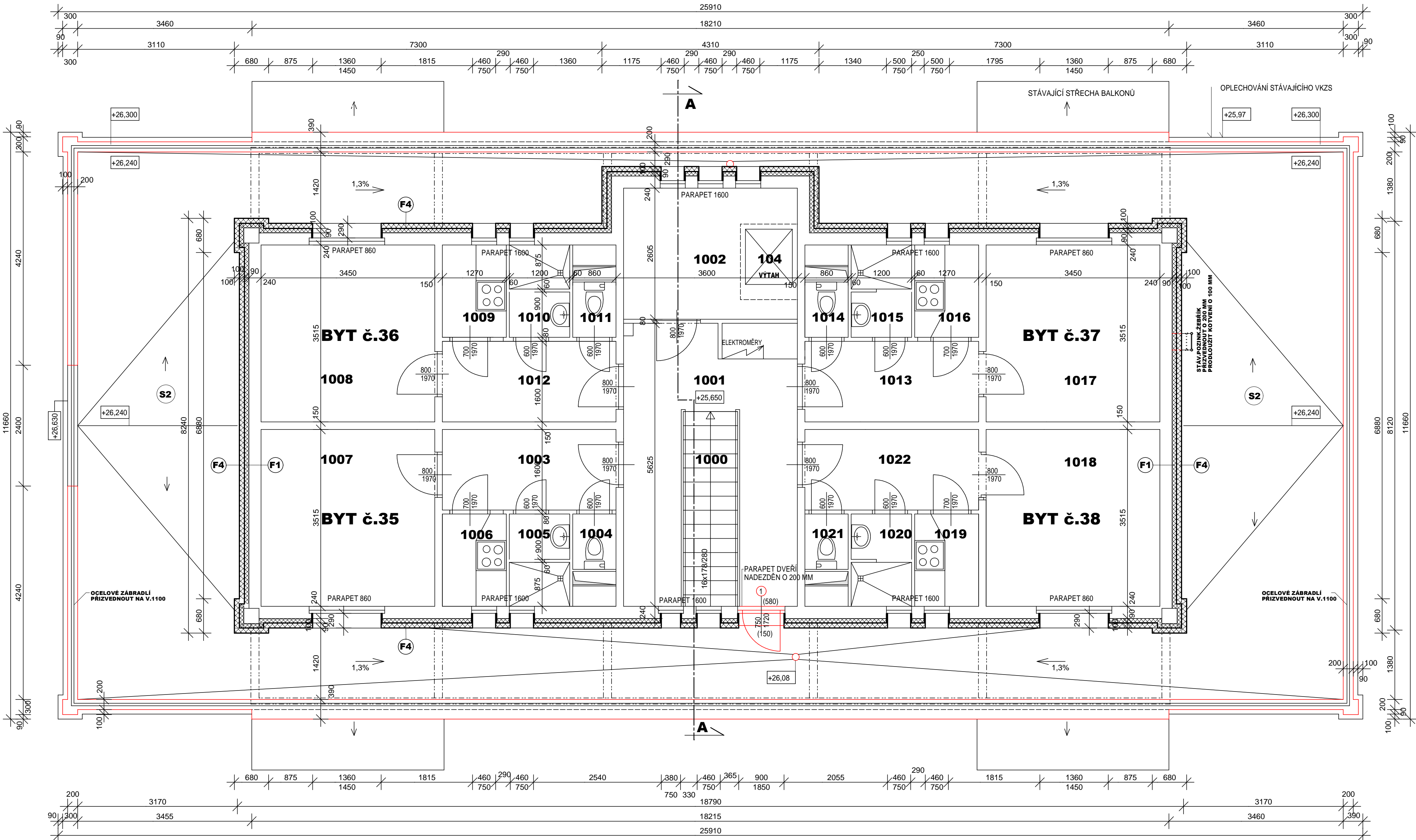


PŮDORYS 10.N.P. - NOVÝ STAV M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	POZNÁMKA
1000	SCHODIŠTĚ	4,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1001	CENTRÁLNÍ CHODBA	14,1	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1002	STROJOVNA VÝTAHU	9,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1003	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1004	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1005	KOUPELNA	2,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1006	KUCHYŇSKÝ KOUT	2,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1007	OBYVACÍ POKOJ	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1008	OBYVACÍ POKOJ	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1009	KUCHYŇSKÝ KOUT	2,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1010	KOUPELNA	2,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1011	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1012	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1013	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1014	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1015	KOUPELNA	2,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1016	KUCHYŇSKÝ KOUT	2,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1017	OBYVACÍ POKOJ	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1018	OBYVACÍ POKOJ	12,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1019	KUCHYŇSKÝ KOUT	2,4	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1020	KOUPELNA	2,2	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1021	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY
1022	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTI VYTÁPĚNÉ ZÓNY

S2 NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ IZ. PÁS S GRAFITOVÝM POSYPEM VYSTUŽENÝ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ SE SKELNÝMI VLÁKNY V PODÉLNĚM SMĚRU
- TL 4,2 MM, 2500G/M2 ASFALTOVÉ HMOTY
- OHEBNOST DO - 15°C.
- ODOLNOST PROTI STĚKÁNÍ MIN.90°C
- PODKLADNÍ MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÍCÍ IZ. PÁS
- NOSNÁ VLOŽKA ZE SKELNÉ TKANINY 200 G/M2
- TL 2,5 MM, 1500G/M2 ASFALTOVÉ HMOTY
- EPS 100 S TL 200 MM, KOTVENÝ K PODKLADU HMOŽDINKAMI
- NÁVRHOVÝ SOUČINITEL TEP.VODIVOSTI= 0,038 W/m2K, R=5,26 m2K/W
- STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY PONECHÁNO

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

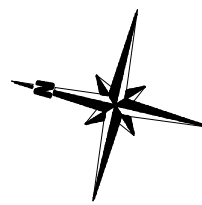
- PROBARVENÁ OMÍTKOVINA
- TEPELNÝ IZOLANT TL 80 MM, V MÍSTĚ PROVEDENÝCH SOND EPS 70 F
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PANEĚL ZE STRUSKOPEMZOBETONU

F4 PŘITEPLENÍ STROPU PODCHODU 1.N.P. A STĚN 10. N.P. NA STÁVAJÍCÍ VKZS - ETICS NA ETICS

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1/A2 INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE Is=0, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA VEL.ZRNA 2 MM, TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ PODÉLNĚ ORIENTOVANÝCH TL 100 MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY, MIN.20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR=15 kPa, PŘI MONTÁŽI ETICS NA ETICS POSTUPOVAT DLE PRAVIDEL CZB - * ZDOVOJENÍ ETICS TP CZB 01-2014 - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KOTVENÍ TEPELNÉHO IZOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM V POČTU 6 KS/M2(10.N.P. 8 KS/M2) DO NOSNÉHO STRUSKOPEMZOVÉHO PANEĚLU, DRUH A POČET HMOŽDINEK UPŘESNÍ VABRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG 014, LEPÍCÍ TMEL BUDE NANOŠEN PO OBVODU DESKY SE TŘEMI TERČI UPROSTŘED MIN. VŠAK NA 40% PLOCHY DESKY, STÁVAJÍCÍ VKZS O TL.TEPELNÉHO IZOLANTU 80 MM EPS 70F (CELKOVÁ TL.90-95 MM) STÁVAJÍCÍ POVRCH ETICS BUDE OMYT TLAKOVOU VODOU A NAPENETROVÁN BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PŘÍDRŽNOSTI K PODKLADU STÁVAJÍCÍHO ETICS I NOVÉHO ETICS

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZE STRUSKOPEMZOBETONU
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ROKU 2000-2001
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH LÁKEN



investor město Zábřeh Masarykovo nám.č. 512/7 789 01 Zábřeh	místo Čs. armády 648/7 Zábřeh na Moravě	stupeň projektu: PRO PROVEDENÍ STAVBY
vypracoval Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	zodpovědný projektant Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU		datum LISTOPAD 2017
PŮDORYS 10.N.P. NOVÝ STAV		č.zakázky 11/2017
		číslo výkresu D 1.1.4
		mřítko 1:50