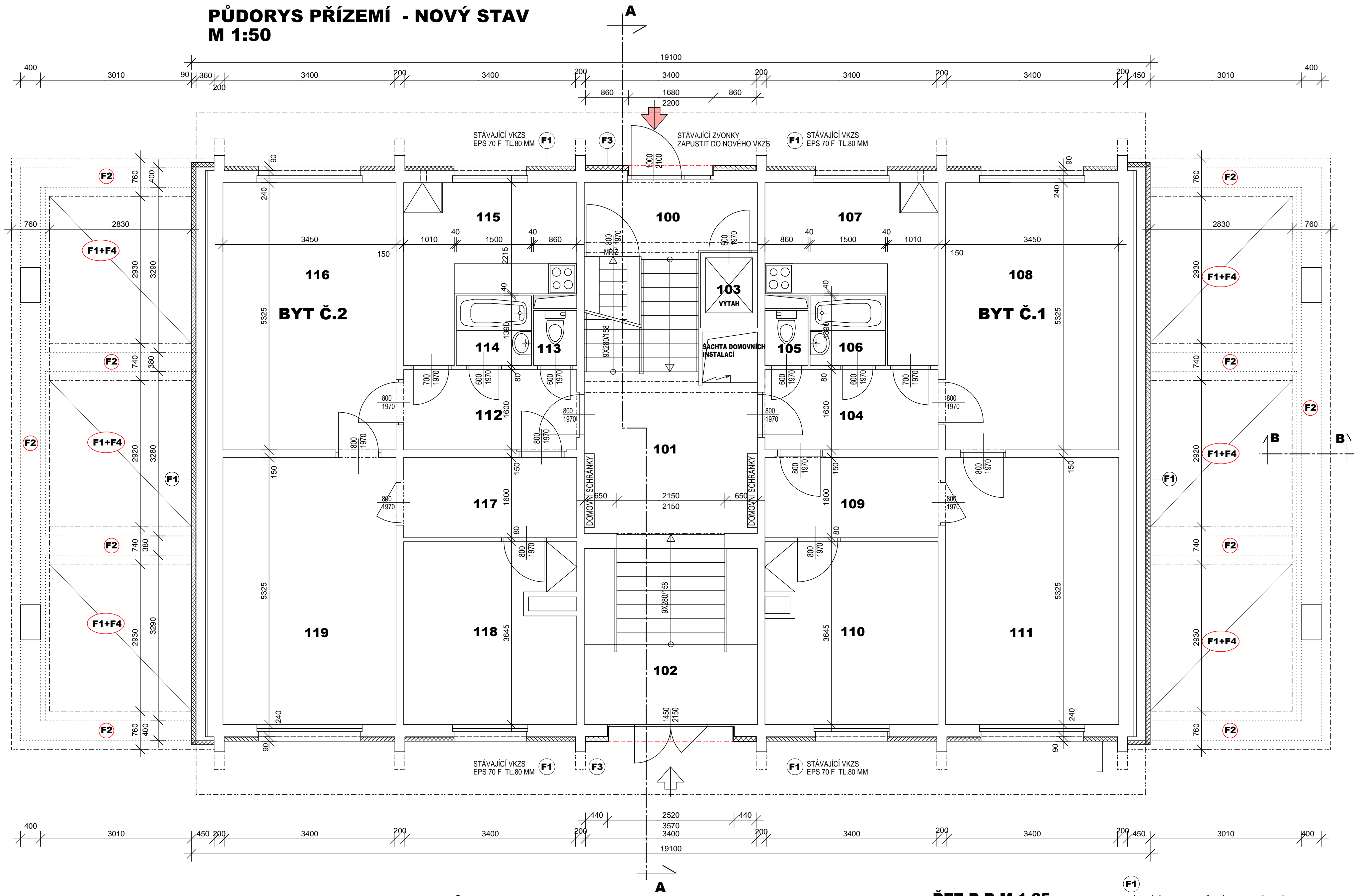


PŮDORYS PŘÍZEMÍ - NOVÝ STAV
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	POZNÁMKA
100	SCHODIŠTĚ	10,2	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
101	CENTRÁLNÍ CHODBA	10,7	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
102	ZADNÍ SCHODIŠTĚ	12,1	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
103	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,7	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
104	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
105	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
106	KOUPELNA	2,1	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
107	KUCHYN	9,1	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
108	OBÝVACÍ POKOJ	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
109	CHODBA	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
110	LOŽNICE	11,7	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
111	LOŽNICE	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
112	CHODBA BYTU	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
113	WC	1,0	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
114	KOUPELNA	2,1	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
115	KUCHYN	9,1	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
116	OBÝVACÍ POKOJ	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
117	CHODBA	5,6	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
118	LOŽNICE	11,7	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY
119	LOŽNICE	18,4	MÍSTNOST SOUČÁSTÍ VYTÁPĚNÉ ZÓNY

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁST 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 PODÉLNĚ ORIENTOVANÝCH TL.180MM, 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 VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG 014 VĚTRNÁ OBLAST II, PODKLAD ZE STRUSKOPEMZOBETONU PO OBVODU BUDE KAŽDÁ DESKA O ROZMĚRU 500/1000 MM OPATŘENA LEPIČÍM 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.

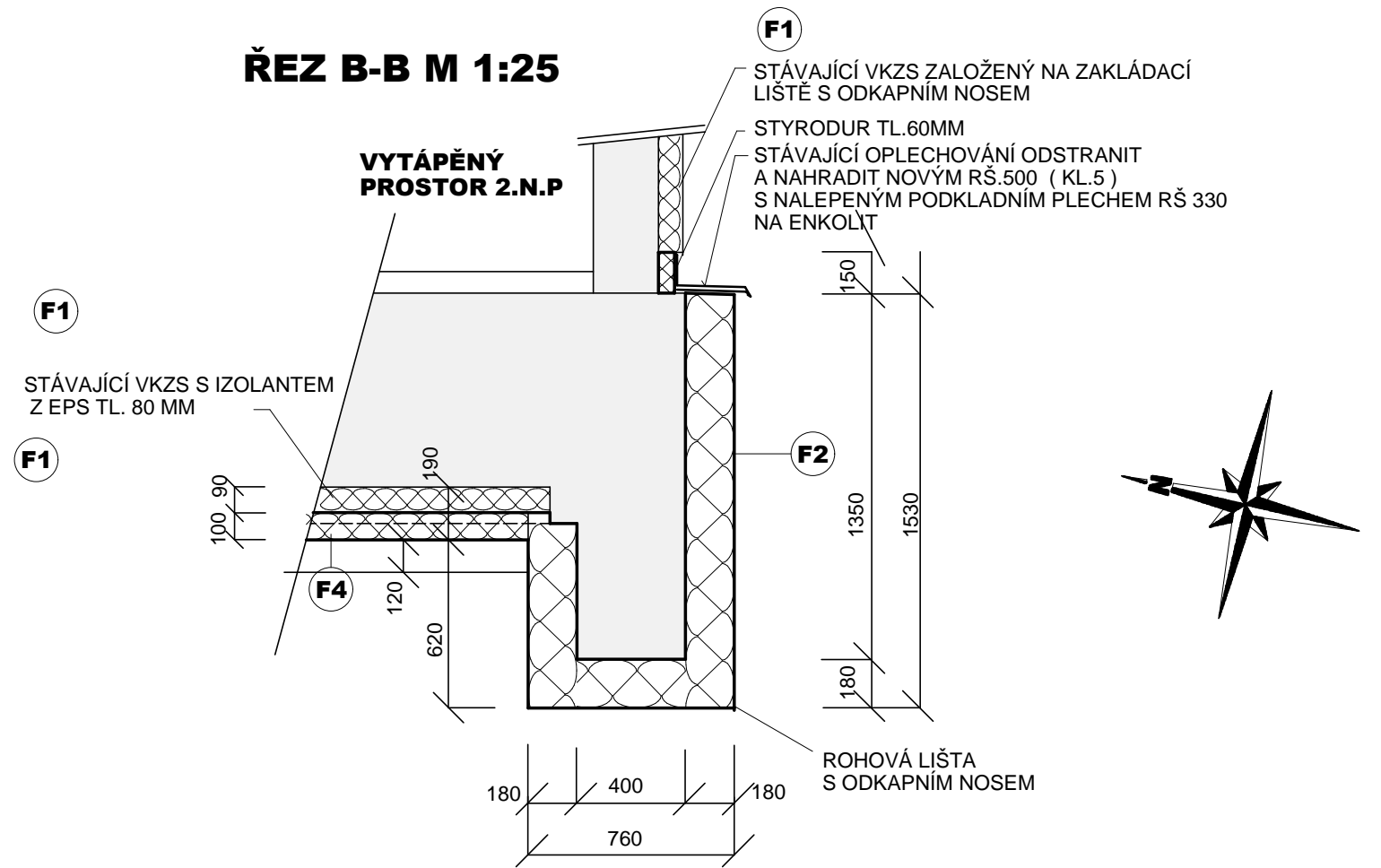
F3 ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN BALKONŮ
A STĚN SE VSTUPNÍMI DVERMI 1.N.P.

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 PODÉLNĚ ORIENTOVANÝCH TL.100MM, 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, OD VÝŠKY 15 M 8 KS/M2, DRUH, POČET A KOTVENÍ HMOŽDINEK UPŘESNÍ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG 014 VĚTRNÁ OBLAST II, PODKLAD ZE STRUSKOPEMZOBETONU PO OBVODU BUDE KAŽDÁ DESKA O ROZMĚRU 500/1000 MM OPATŘENA LEPIČÍM 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, ODSTŘIKOVÁ ZÓNA BALKONOVÝCH STĚN (SOKL) BUDE DO VÝŠE 300 MM PROVEN Z NENASÁKOVÉHO STYRDURU

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 SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA VEL.ZRNA 2 MM, TEPELNÝ ISOLANT 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 - * ZDVOJENÍ ETICS TP CZB 01-2014 - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KOTVENÍ TEPELNÉHO ISOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM V POČTU 6 KS/M2(10.N.P. 8 KS/M2) DO NOSNÉHO STRUSKOPEMZOVÉHO PANELU DRUH A POČET HMOŽDINEK UPŘESNÍ VABRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG 014 LEPIČÍ TMELE BUDE NANAŠEN PO OBVODU DESKY SE TŘEMI TERČI UPROSTŘED MIN. VŠAK NA 40% PLOCHY DESKY STÁVAJÍCÍ VKZS O TL.TEPELNÉHO ISOLANTU 80 MM EPS 70F (CELKOVÁ TL.90-95 MM) STÁVAJÍCÍ POVRCH ETICS BUDE OMYT TLAKOVOU VODOU A NAPANETROVÁN BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PŘÍDRŽNOSTI K PODKLADU STÁVAJÍCÍHO ETICS I NOVÉHO ETICS

ŘEZ B-B M 1:25



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	datum LISTOPAD 2017
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU		č.zakázky 11/2017
PŮDORYS PŘÍZEMÍ NOVÝ STAV		číslo výkresu D 1.1.2
		paré
		mřítko 1:50