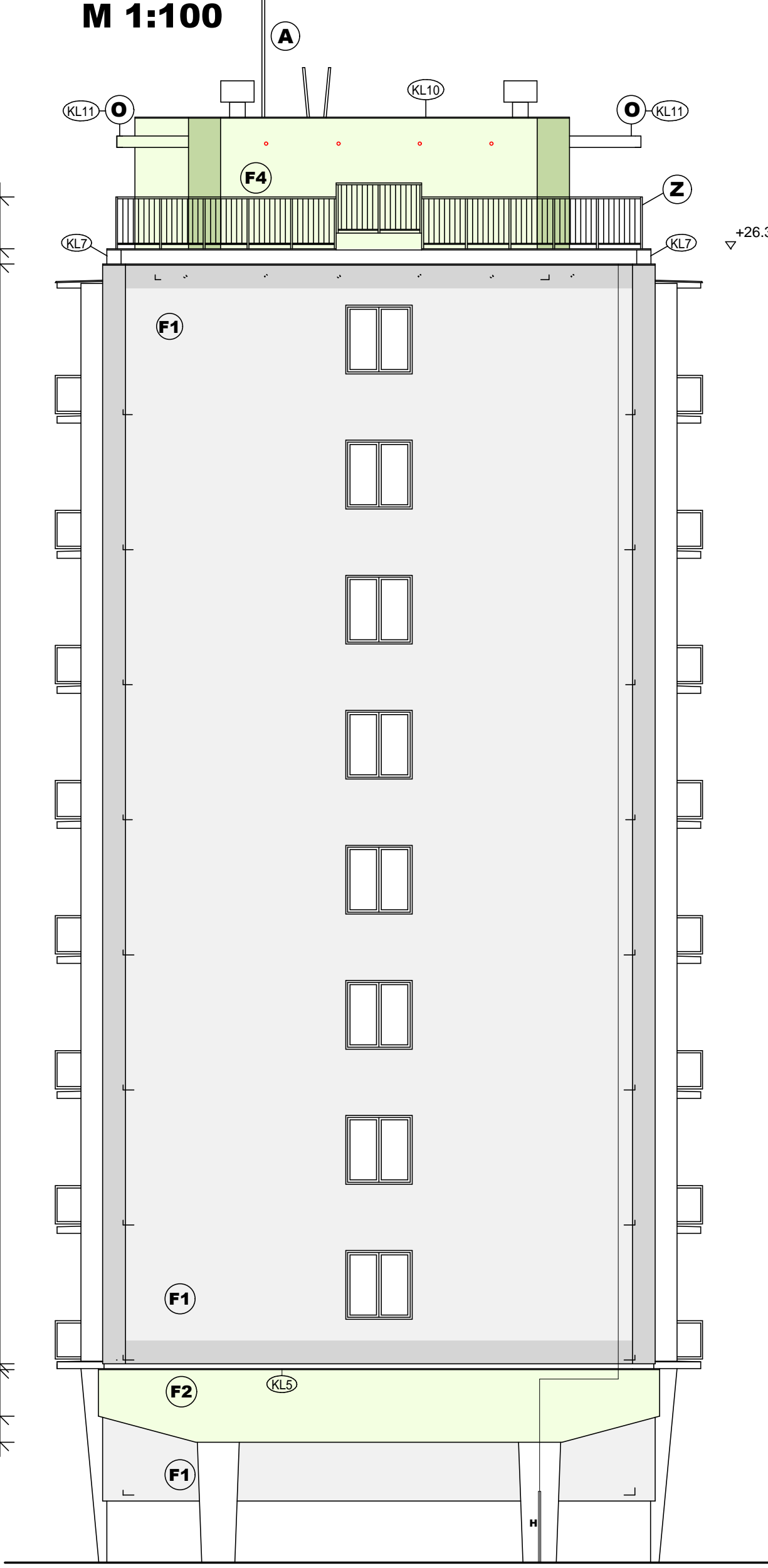


POHLED SEVEROVÝCHODNÍ - NOVÝ STAV  
M 1:100



POHLED SEVEROZÁPADNÍ - NOVÝ STAV  
M 1:100



**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 IZOLANT 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 IZOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ, POČET HMOŽDINEK (PROVÁDÍ SE POUZE VNITŘNÍ ČÁST OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ) JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVĚN 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 TMĚLEM SE TŘEMI TERČI UPROSTŘED, MIN. VŠAK NA 40% PLOCHY S OUDRŽNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACI OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘIDRŽNOSTI IZOLANTU K PODKLADU.

**F3 ZATEPLENÍ OBVODOVÝCH STĚN BALKONŮ A STĚN SE VSTUPNÍMI DVEŘMI 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 IZOLANT 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 IZOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ, POČET HMOŽDINEK JE PŘEDBĚŽNĚ STANOVĚN 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 TMĚLEM SE TŘEMI TERČI UPROSTŘED, MIN. 40% PLOCHY DESKY S OUDRŽNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACI OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘIDRŽNOSTI IZOLANTU K PODKLADU, ODSTRIKOVÁ ZÓNA BALKONOVÝCH STĚN (SOKL) BUDE DO VÝŠE 300 MM PROVEN Z NENASÁKOVÉHO STYRODURU

**F4 PŘITEPLENÍ STROPŮ 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 - "ZDVOJENÍ 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 PANELU, DRUH A POČET HMOŽDINEK UPŘESNÍ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG 014 LEPIČÍ TMEL BUDE NANAŠEN 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 PŘIDRŽNOSTI K PODKLADU STÁVAJÍCÍHO ETICS I NOVÉHO ETICS

**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 PANEL ZE STRUSKOPEMZOBETONU

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

LAKOVANÝ POZINK BARVA ŠEDÁ

- KL1** PARAPETNÍ PLECH RŠ 380, DL.1400 - 36 KS
- KL2** PARAPETNÍ PLECH RŠ 380, DL.2000 - 8 KS
- KL3** PARAPETNÍ PLECH RŠ 300, DL.1500 - 32 KS
- KL4** PARAPETNÍ PLECH RŠ 380, DL.1700 - 14 KS
- KL5** LEMOVÁNÍ PŘEDNÍ RŠ 330, DL.37200 PODKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ. 200 DL.37200
- KL6** OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 550, DL.36400 KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM A PODKLAD. PLECHEM PODKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ. 150 DL.36400
- KL7** OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 330, DL.39000 KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM LEMOVÁNÍ ATIKY RŠ 330, DL.39000 KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM
- KL8** PARAPETNÍ PLECH RŠ 380, DL.500 - 13 KS
- KL9** PARAPETNÍ PLECH RŠ 330, DL.1000 - 1 KS POKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ.250 DL.1000 - KS 1
- KL10** OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 850, DL.57000 KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM A PODKLAD. PLECHEM PODKLADNÍ POZINK.PLECH TL.1 MM RŠ. 150 DL.57000
- KL11** OPLECHOVÁNÍ ATIKY (OZDOBNÁ KONZOLA) RŠ 330, DL.16000 KOTVENÉ PŘÍPONKAMI PO 250 MM

**LEGENDA**

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ OPATŘEN NOVÝM VENKOVNÍM KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM ETICS
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ SE STÁVAJÍCÍM VKZS S TL. TEPELNÉHO IZOLANTU 80 MM

- T** ZVONKOVÉ TABLO- V PŮVODNÍ POLOZE
- H** NOVÉ DRŽÁKY PRO DVA SVODY HROMOSVODU PŘEDPOKLÁDANÁ TL.VKZS 195 MM
- P1** FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ DN 125, BILÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU - 72 KS
- P2** FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ DN 50, BILÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU - 40 KS
- O** OKRASNÁ KONZOLA, NOVÉ OPLECHOVÁNÍ, NOVÝ NÁTĚR
- Z** STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PRODLOUŽIT SLOUPKY O 250 MM NOVÝ NÁTĚR
- Ž** ÚPRAVA KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO POZINK. ŽEBŘÍKU- ODŘÍZNOUT U PANELU, PRODLOUŽIT KOTVENÍ O 100 MM A UPEVNIT NA CHEM.KOTVU O 200 MM VÝŠ
- A** STÁVAJÍCÍ ANTÉNY STOŽÁR ODREZIVĚT OPATŘIT NOVÝM NÁTĚREM

Investor	místo	stupen projektu: <b>PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>
město Zábřeh Masarykovo nám.č. 512/7 789 01 Zábřeh	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	
<b>ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU</b>		datum LISTOPAD 2017
<b>POHLED SZ A SV NOVÝ STAV</b>		č.zakázky 11/2017
		číslo výkresu <b>D 1.1.7</b>
		měřítko <b>1:50</b>