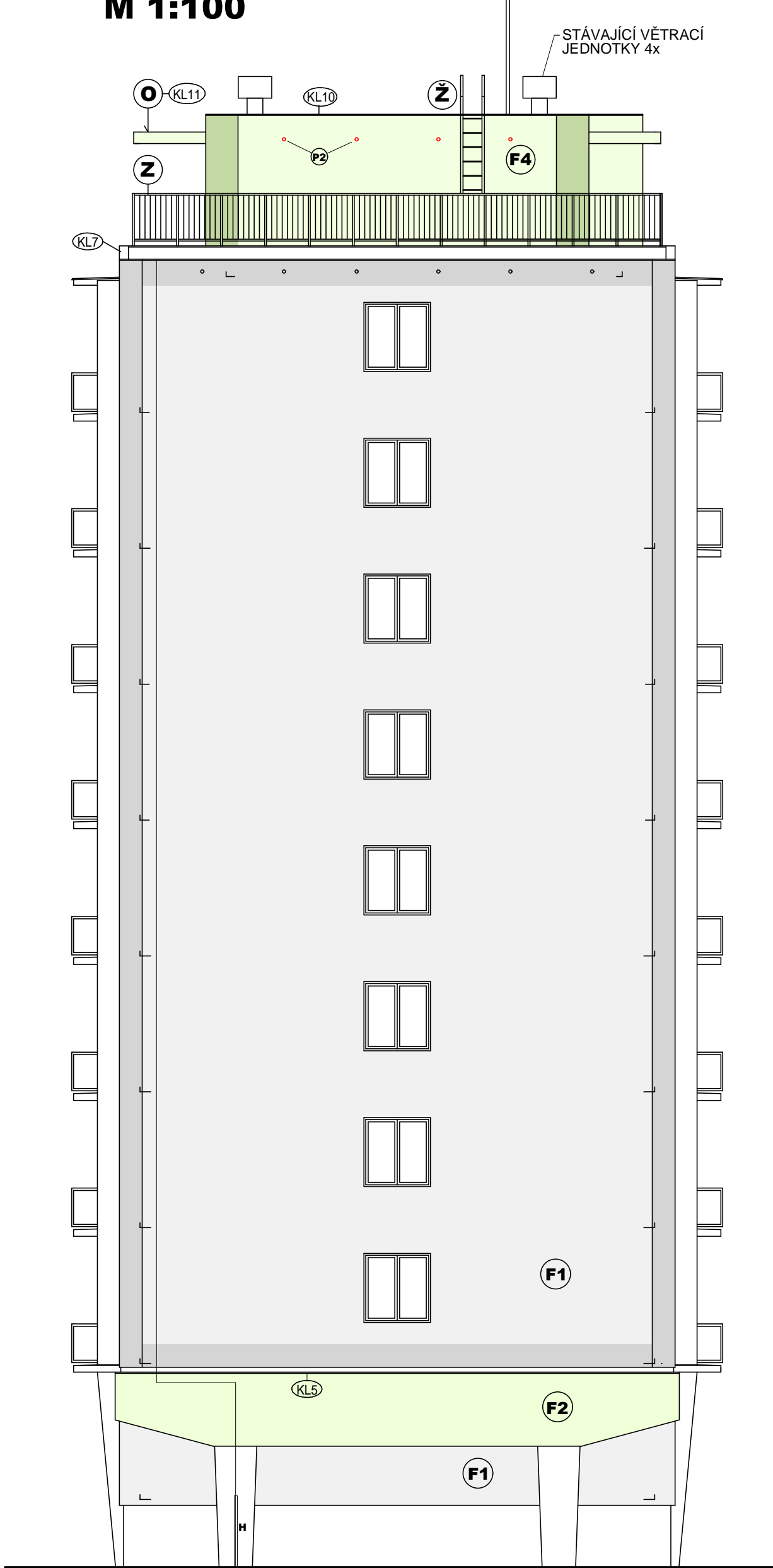


POHLED JIHOZÁPADNÍ - NOVÝ STAV
M 1:100



POHLED JIHOVÝCHODNÍ - NOVÝ STAV
M 1:100



F2 ZATEPLENÍ DOSUD NEZATEPLENÝCH OBVODOVÝCH STĚN

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚNÍ 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 (POKROV SE POUŽÍVÁ 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 TERCÍ UPROSTŘED, MIN. VŠAK NA 40% PLOCHY
SOUHRZNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACI OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘÍDRŽNOSTI 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 OHĚNÍ 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 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 TERCÍ UPROSTŘED - MIN. 40% PLOCHY DESKY
SOUHRZNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACI OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘÍDRŽNOSTI IZOLANTU K PODKLADU.
ODSTŘIKOVÁ ZÓNA BALKONOVÝCH STĚN (SOKL) BUDE DO VÝŠE 300 MM
PROVEN Z NENASÁKOVÉHO STYRODURU

F4 PŘÍTEPLENÍ 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 OHĚNÍ 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 VABRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG 014
LEPIČÍ TMELE BUDE NANÁŠEN PO OBVODU DESKY SE TŘEMI TERCÍ 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 NÁPENETROVAN
BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA PŘÍDRŽNOSTI 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 500, DL. 37200
PODKLADNÍ POZINK. PLECH TL. 1 MM RŠ. 330 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 (OZDOBÁ 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 DVA VENKOVNÍ FASÁDNÍ SVODY HROMOSVODU NUTNO UPRAVIT, PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ TL. VKZS 195 MM
- P1 FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ DN 125, BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU 72 KS
- P2 FASÁDNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ DN 50, BÍLÁ SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- 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 ANTÉNNÍ STOŽÁR ODREZIVĚT A OPATŘIT 1x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x EMAIL

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	
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU		stupeň projektu: PRO PROVEDENÍ STAVBY
POHLED JV A JZ NOVÝ STAV		datum LISTOPAD 2017 číslo výkresu D 1.1.8 měřítko 1:50
		č. zakázky 11/2017 paré