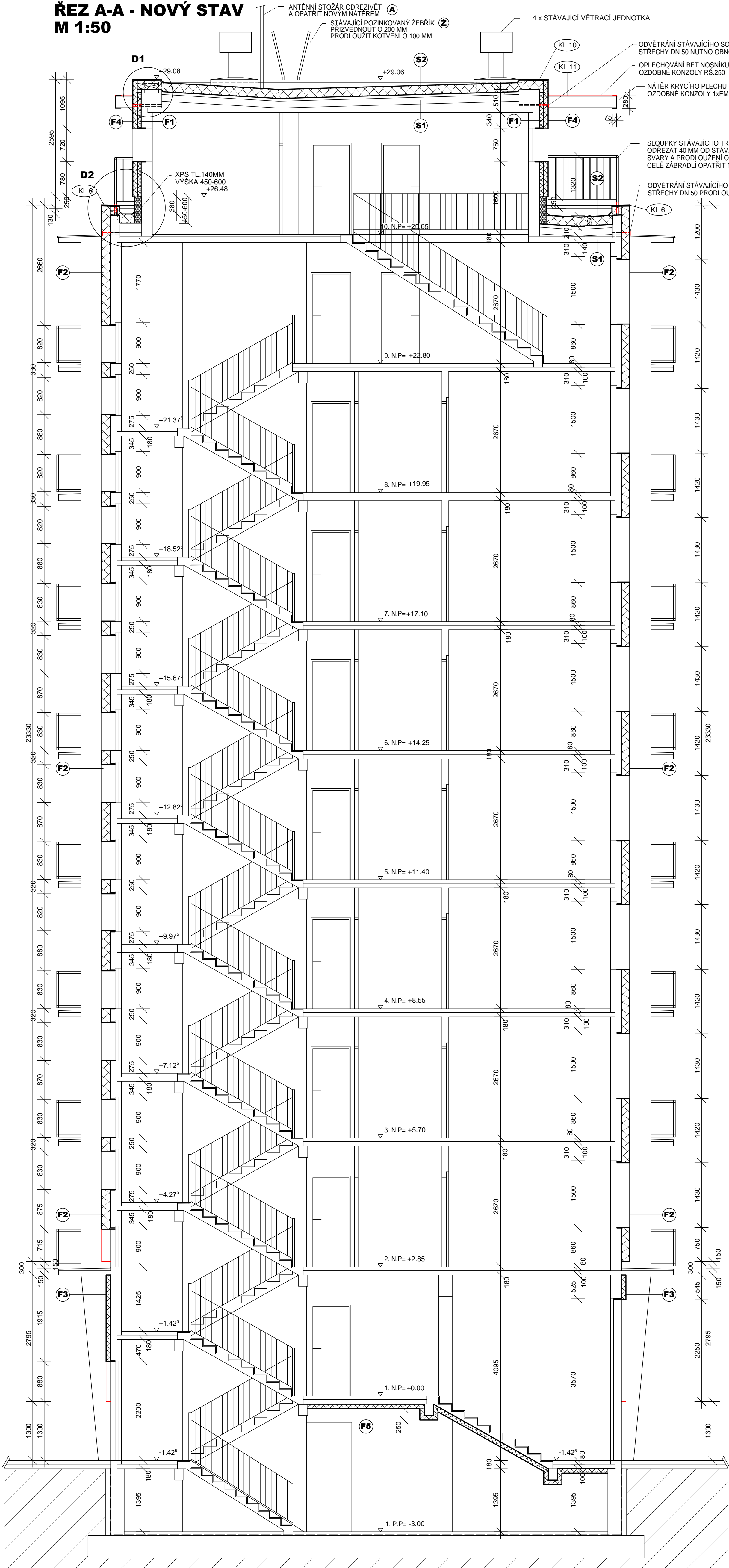


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV  
M 1:50



S1 STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- SOUVRSTVÍ TĚŽKÝCH IZ. PÁSŮ TL.15 MM
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.50 MM
- PLYNOSILIKÁT TL.150 MM
- SPÁDOVÝ ŠKÁROVÝ NÁSYP TL.0-160 MM
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL

S2 NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ IZ. PÁS S GRAFITOVÝM POSYPEM VYSTUŽENÝ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ SE SKELNÝMI VLÁKNY V POĐELNĚM 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 PANEL ZE STRUSKOPEMZOBETONU

F2 ZATEPLENÍ DOSUD NEZATEPLENÝCH OBVODOVÝCH STĚN

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VENKOVNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1/A2,INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE Is=0, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, VEL.ZRNA 2 MM, TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ POĐELNĚ ORIENTOVANÝCH TL.180MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY MIN.20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR=15 kPa

KOTVENÍ TEPELNĚHO IZOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ, POČET HMOŽDINEK (PROVÁDÍ SE POUZE VNITRNÍ 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 ZKOUSKY 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

SOUDRŽNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACÍ OVĚŘENA ZKOUSKOU PŘÍDRŽNOSTI IZOLANTU K PODKLADU.

ODSTŘIKOVÁ ZÓNA BALKONOVÝCH STĚN (SOKL) BUDE DO VÝŠE 300 MM PROVEN Z NENASÁKOVÉHO STYRODURU

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 PLAMĚNE Is=0, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, VEL.ZRNA 2 MM, TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ POĐELNĚ ORIENTOVANÝCH TL.100MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY MIN.20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR=15 kPa

KOTVENÍ TEPELNĚHO 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 VÝTAŽNĚ ZKOUSKY 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

SOUDRŽNOST A KVALITA PODKLADU BUDE PO JEHO OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A PENETRACÍ OVĚŘENA ZKOUSKOU PŘÍDRŽNOSTI IZOLANTU K PODKLADU.

ODSTŘIKOVÁ ZÓNA BALKONOVÝCH STĚN (SOKL) BUDE DO VÝŠE 300 MM PROVEN Z NENASÁKOVÉHO STYRODURU

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 PLAMĚNE Is=0, POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, VEL.ZRNA 2 MM, VKZS ZALOŽEN NA NOVÉ ZÁKLADACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ S ODKAPNÍM NOSEM NA KOTĚ 26.500 (450 MM OD NEJVYŠŠÍHO BODU STÁVAJÍCÍ KRYTINY)

STÁVAJÍCÍ VKZS BUDE V MÍSTĚ LIŠTÝ ODSTRANĚN PO KOTVENÍ ZNOVU DOPLNĚN TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ POĐELNĚ 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 TEPELNĚHO IZOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI S OCELOVÝM TRNEM V POČTU 6 KS/M2(10.N.P. 8 KS/M2) DO NOSNÉHO STRUSKOPEMZOBETONU

DRUH A POČET HMOŽDINEK UPŘESNÍ VABRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNĚ ZKOUSKY DLE ETAG 014

LEPIČÍ TMEL BUDE NANÁŠEN PO OBVODU DESKY SE TŘEMI TERCÍ UPROSTŘED MIN. VŠAK NA 40% PLOCHY DESKY

STÁVAJÍCÍ VKZS O TL.TEPELNĚHO IZOLANTU 80 MM EPS 70F (CELKOVÁ TL.90-95 MM)

STÁVAJÍCÍ POVRCH ETICS BUDE OMYTÍ TLAKOVOU VODOU A NAPENETROVÁN BUDE PROVEDENA ZKOUSKA PŘÍDRŽNOSTI K PODKLADU STÁVAJÍCÍHO ETICS I NOVÉHO ETICS

F5 ZATEPLENÍ STROPU SKLEPA 169,2 M2

NOVÝ CERTIFIKOVANÝ VNITRNÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1/A2,INDEX ŠÍŘENÍ PLAMĚNE Is=0, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÁPENOCEM, ŠTUK. OM, S PŘÍSAĐOU NA ARMOVACÍ TMELE ARMOVACÍ TMELE S PERLINKOU ODOLNOU ALKÁLII

TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN POĐELNĚ ORIENTOVANÝCH TL.100MM, NAPĚTÍ PŘI 10% STLAČENÍ DESKY MIN.20 kPa, PEVNOST V TLAKU KOLMO K ROVINĚ DESKY TR=10 kPa

KOTVENÍ TEPELNĚHO IZOLANTU BUDE PROVEDENO PLASTOVÝMI HMOŽDINKAMI V POČTU 6 KS/M2 A TMELEM PO OBVODU DESKY SE TŘEMI TERCÍ UPROSTŘED

PODKLAD (ŽELEZOBETOVÝ STROPNÍ PANEL A MONOLITICKÝ BETON)

STÁVAJÍCÍ POVRCH BUDE ZBYVEN NESOUDRŽNÝCH MALEB A PRACHU PODKLAD BUDE NAPENETROVÁN AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁŠT Z STRUSKOPEMZOBETONU
- STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ROKU 2000-2001
- NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

investor <b>město Zábřeh</b> Masarykovo nám.č. 512/7 789 01 Zábřeh	místo <b>Čs. armády 648/7</b> Zábřeh na Moravě	stupeň projektu: <b>PRO PROVEDENÍ STAVBY</b> datum <b>LISTOPAD 2017</b> č.zakázky <b>11/2017</b> číslo výkresu <b>D 1.1.6</b> paré <b>1:50</b>
vypracoval Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	zodpovědný projektant Ing.Zbyněk Pospíšil Strejcova 32, 789 01 Zábřeh	
<b>ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU</b> <b>ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU</b>		
<b>ŘEZ A-A</b> <b>NOVÝ STAV</b>		