

DETAIL D2 M 1:10

PO MONTÁŽI ZAKLÁDACÍ LIŠTY DOPLNIT EPS 70F TL.80 MM

NOVÁ HLINÍKOVÁ ZAKLÁDACÍ LIŠTA TL.1 MM

UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NAPOJENÍ IZ.PÁSŮ NA STĚNU

PRODLOUŽENÝ SLOUPEK ZÁBRADLÍ DN 40 O 250 MM

KONSTRUKCE NOVÉ ATIKY

-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY KOTVENÉ Z VNITŘNÍ STRANY ATIKY PŘÍPONKAMI a250 MM Z VNĚJŠÍ STRANY PRŮBĚŽNÝM PODKLADNÍM POZINK.PLECHEM , KL6

-SOUVRSTVÍ IZOLAČNÍCH PÁSŮ S2

-DESKA OSB/3 TL.25 MM ŠÍŘE 400 MM, KOTVENÁ DO KÓNICKÉHO DŘEVĚNÉHO HRANOLU PŘES STYRODUR TL.100 MM

-DŘEVĚNÝ KÓNICKÝ HRANOL 180/100 , KOTVENÝ DO ATIK. PANELU 2 x VLEPENOU ZÁVIT. TYČÍ PO 500 MM, ZÁV.TYČ. M 12 DL.210 MM NA CHEM.KOTVU, PEVNOST VTAHU 5KN,

-CELO ATIKY Z DESKY OSB/3 TL.25 MM VÝŠKY 200 MM

-PO STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NALEPIT NA STÁVAJÍCÍ ATIKU PRŮBĚŽNÝ NOVÝ OXIDOVANÝ IZOLAČNÍ PÁS S.330 MM TL.4 MM

IZOLAČNÍ DESKY DOPĚNIT PUR PĚNOU

STYRODUR TL.100 MM UMÍSTĚNÝ NA HRANOL

PO STRŽENÍ PŮVODNÍHO ATIK. PLECHU NALEPIT NA ATIKU PRUH OXIDOVANÉHO PÁSU TL4 MM Š.250 MM

2 x VLEPENÁ POZINKOVANÁ ZÁVITOVÁ TYČ M12 HL.KOTVENÍ 100 MM, PEVNOST V TAHU 5 KN

ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY ZACHOVAT PŘÍPADNĚ OBNOVIT (VIZ SOUSEDNÍ DŮM G57) UKONČIT VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU DN 50

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 PODELNĚ 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 ZAPUŠTENOU 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 VÝTAŽNĚ 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 PENETRACI OVĚŘENA ZKOUŠKOU PŘIDRŽNOSTI IZOLANTU K PODKLADU.

S1 STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- SOUVRSTVÍ TĚŽKÝCH IZ. PÁSŮ TL.15 MM

- CEMENTOVÝ POTĚR TL.50 MM

- PLYNOSILIKÁT TL.150 MM

- SPÁDOVÝ ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL.0-160 MM

- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL

F4 PŘITEPLENÍ 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 VKZS ZALOŽEN NA NOVÉ ZAKLÁDACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ S ODKAPNÍM NOSEM TL.1MM NA KOTĚ 26.500 (450 MM OD NEJVYŠŠÍHO BODU STÁVAJÍCÍ KRYTINY) STÁVAJÍCÍ VKZS BUDE V MÍSTĚ LIŠTY ODSTRANĚN PO KOTVENÍ ZNOVU DOPLNĚN TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ PODELNĚ 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 8 KS/M2 DO NOSNÉHO STRUSKOPEMZOVÉHO PANELU

DRUH A POČET HMOŽDINEK UPŘESNÍ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNĚ ZKOUŠKY DLE ETAG 014

LEPIČÍ TMELEL 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 DLE PRAVIDEL TP CZB 01-2014- VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ VKZS O PRŮM. VÝŠCE 350 MM ODEBRAT

STYRODUR TL.140 MM

NÁBĚHOVÉ KLÍNY Z MINERÁLNÍ VATY 50/50

DETAIL D1 M 1:10

KONSTRUKCE NOVÉ ATIKY

-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY KOTVENÉ Z VNITŘNÍ STRANY ATIKY PŘÍPONKAMI a250 MM Z VNĚJŠÍ STRANY PRŮBĚŽNÝM PODKLADNÍM POZINK.PLECHEM , KL10

-SOUVRSTVÍ IZOLAČNÍCH PÁSŮ S2

-DESKA OSB/3 TL.25 MM ŠÍŘE 690 MM, KOTVENÁ DO KÓNICKÉHO DŘEVĚNÉHO HRANOLU PŘES STYRODUR TL.60 MM VRUTY DO DŘEVA 8/140, 2 VRUTY PO 415 MM

-DŘEVĚNÝ KÓNICKÝ HRANOL 120/140 DL.560 , KOTVENÝ DO ATIK. PANELU 2 x VLEPENOU ZÁVIT. TYČÍ PO 415 MM, ZÁV.TYČ. M 12 DL.250 MM NA CHEM.KOTVU, PEVNOST VTAHU 5KN,

-CELO ATIKY Z DESKY OSB/3 TL.25 MM VÝŠKY 200 MM

-PO STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ NALEPIT NA STÁVAJÍCÍ ATIKU PRŮBĚŽNÝ NOVÝ OXIDOVANÝ IZOLAČNÍ PÁS S.500 MM TL.4 MM

IZOLAČNÍ DESKY DOPĚNIT PUR PĚNOU

KÓNICKÝ HRANOL 120/140 DL.520 MM UMÍSTĚNÝ PO 415 mm, KOTVENÝ DVĚMA ZÁVITOVÝMI TYČENÍ M12 DL.250 MM

EPS 100 S TL. 200 MM UMÍSTĚNÝ MEZI HRANOLY KOTVENÝ K ATICE

ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ A DOPLNIT EPS 70 F TL.80 MM VÝŠKA 100 MM

PO STRŽENÍ PŮVODNÍHO ATIK. PLECHU NALEPIT NA ATIKU PRUH OXIDOVANÉHO PÁSU TL4 MM Š.500 MM

2 x VLEPENÁ POZINKOVANÁ ZÁVITOVÁ TYČ M12 NA CHEMICKOU KOTVU HL.KOTVENÍ 100 MM, PEVNOST V TAHU 5 KN

ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ STŘECHY ZACHOVAT PŘÍPADNĚ OBNOVIT (VIZ SOUSEDNÍ DŮM G57) UKONČIT VENTILAČNÍ MŘÍŽKOU SE SÍTKOU PROTI HMYZU DN 50

F4 PŘITEPLENÍ 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 VKZS ZALOŽEN NA NOVÉ ZAKLÁDACÍ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ S ODKAPNÍM NOSEM TL.1MM NA KOTĚ 26.500 (450 MM OD NEJVYŠŠÍHO BODU STÁVAJÍCÍ KRYTINY) STÁVAJÍCÍ VKZS BUDE V MÍSTĚ LIŠTY ODSTRANĚN PO KOTVENÍ ZNOVU DOPLNĚN TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN PŘEVÁŽNĚ PODELNĚ 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 8 KS/M2 DO NOSNÉHO STRUSKOPEMZOVÉHO PANELU

DRUH A POČET HMOŽDINEK UPŘESNÍ VYBRANÝ DODAVATEL SYSTÉMU ETICS NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNĚ ZKOUŠKY DLE ETAG 014

LEPIČÍ TMELEL 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 DLE PRAVIDEL TP CZB 01-2014- VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

SPÁDOVÉ KLÍNY 50/50 Z MIN. VATY

S2 NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘECHY

- TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ IZ. PÁS S GRAFITOVÝM POSYPEM VYSTUŽENÝ POLYESTEROVOU ROHOŽÍ SE SKELNÝMI VLÁKNY V PODELNĚM 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

LEGENDA MATERIALU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBVODOVÝ PLÁŠŤ ZE STRUSKOPEMZOBETONU
	STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ROKU 2000-2001 - F1
	NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍCH LÁKEN

investor	místo	stupeň projektu:	
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	PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU ČS. ARMÁDY 648/7 V ZÁBŘEHU		datum	č.zakázky
		LISTOPAD 2017	11/2017
		číslo výkresu	paré
DETAIL D1, D2		D 1.1.9	
		měřítko	1:10