

ZATEPLENÍ Z2 - 160 mm

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ, TL. 375 MM

KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 160mm
– STÁVAJÍCÍ PОВRCH FASÁDY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU HRUBĚ ZATŘENOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU (V PŘÍPADĚ UCELENÝCH PLOCH)
–LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. TEPELNÝ IZOLANT BUDE KOTVEN POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍMI KLOBOUČKY. VE STYKU SE ZEMINOU BUDE POUŽIT IZOLANT Z XPS (NAD A POD OKAPOVÝM CHODNÍKEM). POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ.
– S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ VŮČI ŘASAM, PLÍSNÍM A JINÝM MIKROORGANISMŮM, BEZ OBSAHU BIOCIDŮ BUDE MÍT VÁPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2mm
–OSTĚNÍ NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM TL. 30 mm
–V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUDTNO PROVĚST VYLEPENÍ FASÁDY Z DESEK O VĚTŠÍ TLOUŠTCE NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI JE MOŽNO SROVNAT VRSTVOU LEPÍČÍHO TMELU.
–NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

ZATEPLENÍ Z3 - 120 mm (V LODŽÍCH)

STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ S PLECHOVOU VÝPLNÍ BUDE ODSTRANĚNO.

NOVÉ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO HLINÍKOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MONTÁŽ HORNÍHO ZASKLENÍ BEZRÁMOVÉHO NEBO RÁMOVÉHO. TOTO ZASKLENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PD. VLASTNÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE SKLÁDÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVENÝCH PRAŠKOVÝMI BARVAMI. HORNÍ PROFIL (MADLO) A DOLNÍ PROFIL BUDE OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 100/50 MM. VÝPLŇ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA TL. 6 MM, S PRŮSVITNOU NEPRŮHLEDNOU FÓLIÍ. ZÁBRADLÍ BUDE UMÍSTĚNO MEZI SVISLÉ BOČNÍ STĚNY POMOCÍ PŘÍZNANÝCH KONZOL, KTERÉ UMOŽNÍ JEHO "VYSUNUTÍ" TĚMĚŘ DO ROVINY SE STÁVAJÍCÍM ZATEPLENÍM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ. PRO KOTVENÍ PŘES NOVÉ ZATEPLENÍ PAK BUDOU POUŽITY DÍSTANČNÍ TRUBKY A DELŠÍ KOTVY. MATICE BUDOU OPATŘENY KRYCÍMI KLODOUČKY.

V LODŽÍCH BUDOU INSTALOVÁNY SUŠÁKY NA PRÁDLO

ZATEPLENÍ Z3 - 120 mm (V LODŽÍCH)

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ, TL. 300 MM

KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 120mm (PŘÍ $\lambda = 0,032$ W/mK – EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU)
– STÁVAJÍCÍ PОВRCH FASÁDY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU HRUBĚ ZATŘENOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU (V PŘÍPADĚ UCELENÝCH PLOCH)
–LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. TEPELNÝ IZOLANT BUDE KOTVEN POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍMI KLOBOUČKY.
– S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ VŮČI ŘASAM, PLÍSNÍM A JINÝM MIKROORGANISMŮM, BEZ OBSAHU BIOCIDŮ BUDE MÍT VÁPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2mm
–OSTĚNÍ NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM TL. 30 mm
–V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUDTNO PROVĚST VYLEPENÍ FASÁDY Z DESEK O VĚTŠÍ TLOUŠTCE NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI JE MOŽNO SROVNAT VRSTVOU LEPÍČÍHO TMELU.
–NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

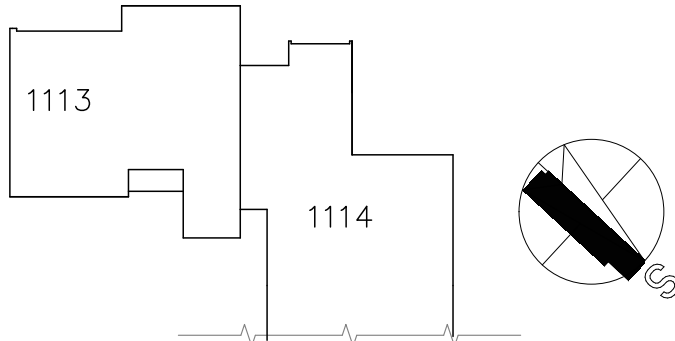
ZATEPLENÍ Z2 - 160 mm

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ, TL. 375 MM

KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 160mm
– STÁVAJÍCÍ PОВRCH FASÁDY BUDE OČIŠTĚN TLAKOVOU VODOU A NESOUDRŽNÁ MÍSTA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVOU HRUBĚ ZATŘENOU OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ VĚTŠÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO IZOLANTU (V PŘÍPADĚ UCELENÝCH PLOCH)
–LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. TEPELNÝ IZOLANT BUDE KOTVEN POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍMI KLOBOUČKY. VE STYKU SE ZEMINOU BUDE POUŽIT IZOLANT Z XPS (NAD A POD OKAPOVÝM CHODNÍKEM). POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ.
– S PОВRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ VŮČI ŘASAM, PLÍSNÍM A JINÝM MIKROORGANISMŮM, BEZ OBSAHU BIOCIDŮ BUDE MÍT VÁPENCOVÉ PLNIVO SE ZRNEM 2mm
–OSTĚNÍ NADPRAŽÍ A PARAPET OKEN A DVEŘÍ BUDE PROVEDENO IZOLANTEM TL. 30 mm
–V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI FASÁDY NUDTNO PROVĚST VYLEPENÍ FASÁDY Z DESEK O VĚTŠÍ TLOUŠTCE NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI JE MOŽNO SROVNAT VRSTVOU LEPÍČÍHO TMELU.
–NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

02 ZATEPLENÍ PODHLEDU VSTUPU MINERÁLNÍM IZOLANTEM TL.30mm

01 STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ STĚNA BUDE ZDEMONTOVÁNA, NOVĚ BUDE ČÁSTEČNĚ DOZDĚNA A BUDOU OSAZENY NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE CERTIFIKOVANÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM DÁLE BUDOU ZABUDOVÁNY PROHAZOVACÍ SCHRÁNKY OPATŘENÉ KRYCÍMI DVÍŘKY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ROSTISLAV DOHNAL	VYPRACOVAL ŠÁRKA ZÁSLAVOVÁ	INVESTOR : MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	 HAVÍŘOVSKÁ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ SVORNOSTI 86/2, HAVÍŘOV–MĚSTO
MÍSTO STAVBY : KOPŘIVNICE, HORNÍ 1113–1113		NÁZEV STAVBY : REVITALIZACE BYT. DOMU NA UL. HORNÍ Č.P. 1111–1113 – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1. NP – 1113		Č.ZAK. : STUPEŇ : DATUM : MĚŘÍTKO : 1:100	5602/2015/Krp DSP 02/2015 ČÍSLO VÝKR.: D.1.1 104