

VÝMĚNA ZÁBRADLÍ V LODŽIÍCH

STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ S PLECHOVOU VÝPLNÍ BUDE ODSTRANĚNO.

NOVÉ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO HLINÍKOVÉ, UMOŽŇUJÍCÍ MONTÁŽ HORNÍHO ZASKLENÍ BEZRÁMOVOVÉHO 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 DISTANČNÍ TRUBKY A DELŠÍ KOTVY. MATICE BUDOU OPATŘENY KRYCÍMI KLODOUČKY. V LODŽIÍCH BUDOU INSTALOVÁNY SUŠÁKY NA PRÁDLA

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

ZATEPLENÍ Z3 - 120 mm (V LODŽIÍCH)

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 – DALŠÍ ÚPRAVY VIZ ZATEPLENÍ Z2

ZATEPLENÍ Z4 - 30 mm

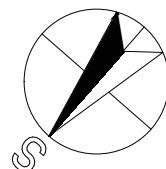
STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPB

KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 30mm (PŘÍ $\lambda = 0,038$ W/mK) – DALŠÍ ÚPRAVY VIZ ZATEPLENÍ Z2

ZATEPLENÍ Z2 - 160 mm

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPB, TL. 375 MM

KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 160mm – STÁVAJÍCÍ POVRCH 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 ÚROVŇ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ. – S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOMNÁ VŮČI ŘASÁM, 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 PROVÉST VYLEPENÍ FASÁDY Z DESEK O VĚTŠÍ TLOUŠTCE NEBO MENŠÍ NEROVNOSTI JE MOŽNO SROVNAT VRSTVOU LEPICÍHO TMELU. –NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY



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 1111–1113		NÁZEV STAVBY : REVITALIZACE BYT. DOMU NA UL. HORNÍ Č.P. 1111–1113 – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 1. NP – 1111–1112		Č.ZAK. : STUPEŇ : DATUM : MĚŘÍTKO : 1:100	5602/2015/Krp DSP 02/2015 ČÍSLO VÝKR.: D.1.1 103