

ZATEPLENÍ POMOCÍ EPS 500mm NAD ÚROVNEŇ TERÉNU
A 100mm POD ÚROVNEŇ

ZATEPLENÍ Z2 - 160 mm Z2

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 ODLONÁ 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 LEPÍČIHO TMELU.
 - NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

ZATEPLENÍ Z1 - 80 mm Z1

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPB, TL. 375 MM

- KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 50mm A 50 CM NAD A 10 CM POD ÚROVŇ OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z XPS TL. 50 MM
- 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 HMOŽDINEK. POD ÚROVŇ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ.
 - S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODLONÁ 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 LEPÍČIHO TMELU.
 - NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

ZATEPLENÍ Z4 - 30 mm Z4

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPB

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

KL NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

ZATEPLENÍ Z3 - 120 mm (V LODŽÍCH) Z3

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z SPB PANELŮ, TL. 300 MM

- KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 120mm(PŘI $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ (EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU))
- DALŠÍ ÚPRAVY VIZ ZATEPLENÍ Z2

ZATEPLENÍ Z4 - 30 mm Z4

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPB

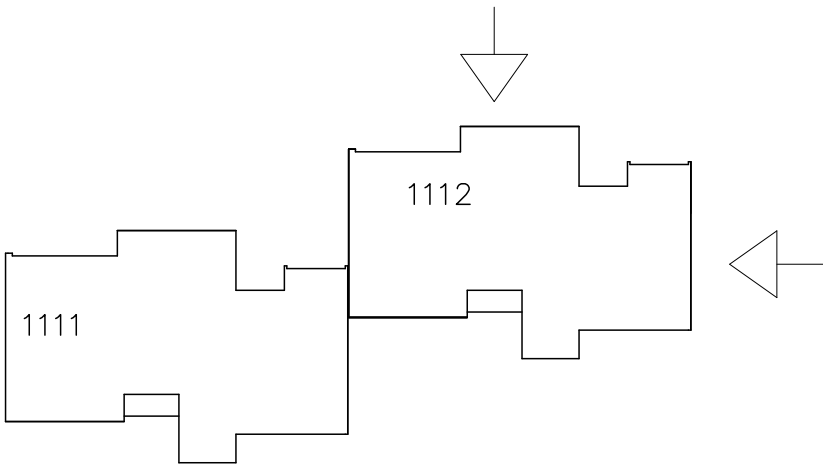
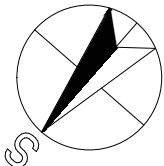
- KZS–ZATEPLENÍ CERTIFIKOVANÝM FASÁDNÍM SYSTÉMEM TŘÍDY A S IZOLACÍ Z EPS 70F TL. 30mm (PŘI $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$)
- DALŠÍ ÚPRAVY VIZ ZATEPLENÍ Z2

VÝMĚNA ZÁBRADLÍ V LODŽÍCH Lo

STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ S PLECHOVOU VÝPLNÍ BUDE ODSTRANĚNO.

NOVÉ ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENO HLINÍKOVÉ, V SYSTÉMU ALUMISTR, UMOŽŇUJÍCÍ HORNÍHO ZASKLENÍ SYSTÉMY ALUVISTA (BEZRÁMOVÝ) NEBO ALUPLUS (RÁMOVÝ). TOTO ZASKLENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ PD. VLASTNÍ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ SE SKLÁDÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, BARVENÝCH PRAŠKOVÝMI BARVAMI. HORNÍ PROFIL (MADLO) 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 PŘÍZVANÝCH 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



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ROSTISLAV DOHNAL	VYPRACOVAL ŠÁRKA ZÁSLAVOVÁ	INVESTOR : MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNÍKOVA 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 : POHLED JZ a JV – 1111–1112		Č.ZAK. : STUPEŇ : DATUM : MĚŘÍTKO : 1:100	5602/2015/Krp DSP 02/2015 ČÍSLO VÝKR.: D.1.1 108