

ZATEPLENÍ Z4 - 30 mm

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z PANELŮ SPB

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

– DALŠÍ ÚPRAVY VIZ ZATEPLENÍ Z2

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(PŘI $\lambda = 0,032$ W/mK (EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU)

– 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.

– S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ 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 LEPÍČÍHO TMELU.

–NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

- 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
- KL NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY

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

- R1 STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝSTUP NA STŘECHU BUDE ZDEMONTOVÁN A NAHRAZEN NOVÝM, DVOUDÍLNÝM, SE SPODNÍ ČÁSTÍ ODNIMACÍ (K ÚSCHOVĚ V SUTERÉNU). HORNÍ ČÁST BUDE KOTVENA PROSTŘEDNICTVÍM DÍŠŤANČNÍCH TRUBEK A KOTEV DO FASÁDY.

ZATEPLENÍ Z1 - 80 mm

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 ÚROVNÍ 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 ÚROVNÍ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ.

– S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ 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 LEPÍČÍHO TMELU.

–NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY

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)

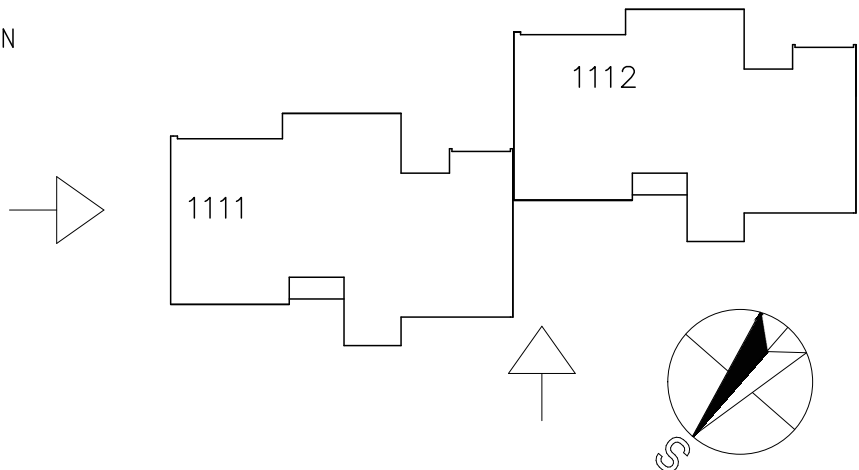
–LEPENÍ A KOTVENÍ IZOLACE DLE TECHNOLOGICKÝCH ZÁSAD ZVOLENÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. TEPELNÝ IZOLANT BUDE KOTVEN POMOCÍ ZAPUŠTĚNÝCH HMOŽDINEK S KRYCÍMI KLOBOUČKY. VE STYKU SE ZEMINOU BUDE POUŽIT IZOLANT Z XPS (NAD A POD OKAPOVÝM CHODNÍKEM). POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDE IZOLANT LEPEN CELOPLOŠNĚ.


– S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PROBARVENÉ PASTOVITÉ OMÍTKY, OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO. OMÍTKA BUDE ODOLNÁ 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 LEPÍČÍHO TMELU.

–NA ZAKLÁDÁNÍ ZATEPLENÍ, DILATACE, ROHY, KOUTY ATD. SE POUŽIJÍ SYSTÉMOVÉ LIŠTY



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	INVESTOR :	 HAVÍŘOVSKÁ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
ING. ROSTISLAV DOHNAL	ŠÁRKA ZÁSLAVOVÁ	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	
MÍSTO STAVBY : KOPŘIVNICE, HORNÍ 1111–1113			
NÁZEV STAVBY :			SVORNOSTI 86/2, HAVÍŘOV–MĚSTO
REVITALIZACE BYT. DOMU NA UL. HORNÍ Č.P. 1111–1113 – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ			Č.ZAK. : 5602/2015/Krp
			STUPEŇ : DSP
NÁZEV VÝKRESU : POHLED SV a SZ –1111–1112			DATUM : 02/2015
			MĚŘÍTKO : 1:100 ČÍSLO VÝKR.: D.1.1 107